TOSHIBA

FILE NO. 113-9706 SUPPLEMENT

SERVICE MANUAL

VIDEO CASSETTE RECORDER V-747F

- SUMMARY-

This model is besed on V-727F. This service manual covers only different portions from service manual (File No. 110-9626) for V-727F.

The technical information included in the service manual (File No. 110-9626) for V-727F can be used for V-747F servicing.

CONTENTS

1
1
2
5
5
II
17
21
25
28
28
30
30
32
35
36
40

1. ADJUSTMENT PROCEDURES

1-1. Servo Circuit

1-1-1. When IT004 is Replaced

When IT004 is replaced, the data in the VTR is required to memorize in the new one. So perform the following procedures.

- Press the channel up/down buttons on the VTR simultaneously for more than 5s while the display blinks and the unit is in the power off mode.
- 2. And then within 2s, press the CANCEL button on the remote controller.
- 3. After displaying the address at the channel display area and the data at the minute display area, set the address to 12 using the channel up/down buttons on the remote controller.

Next, set the data to 5A using the FF/REW buttons on the remote controller. The data goes up using FF button and down using REW button.

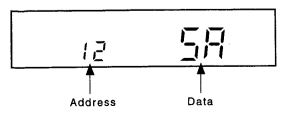


Fig. 1-1

4. Set each address and data in the table below following the description left.

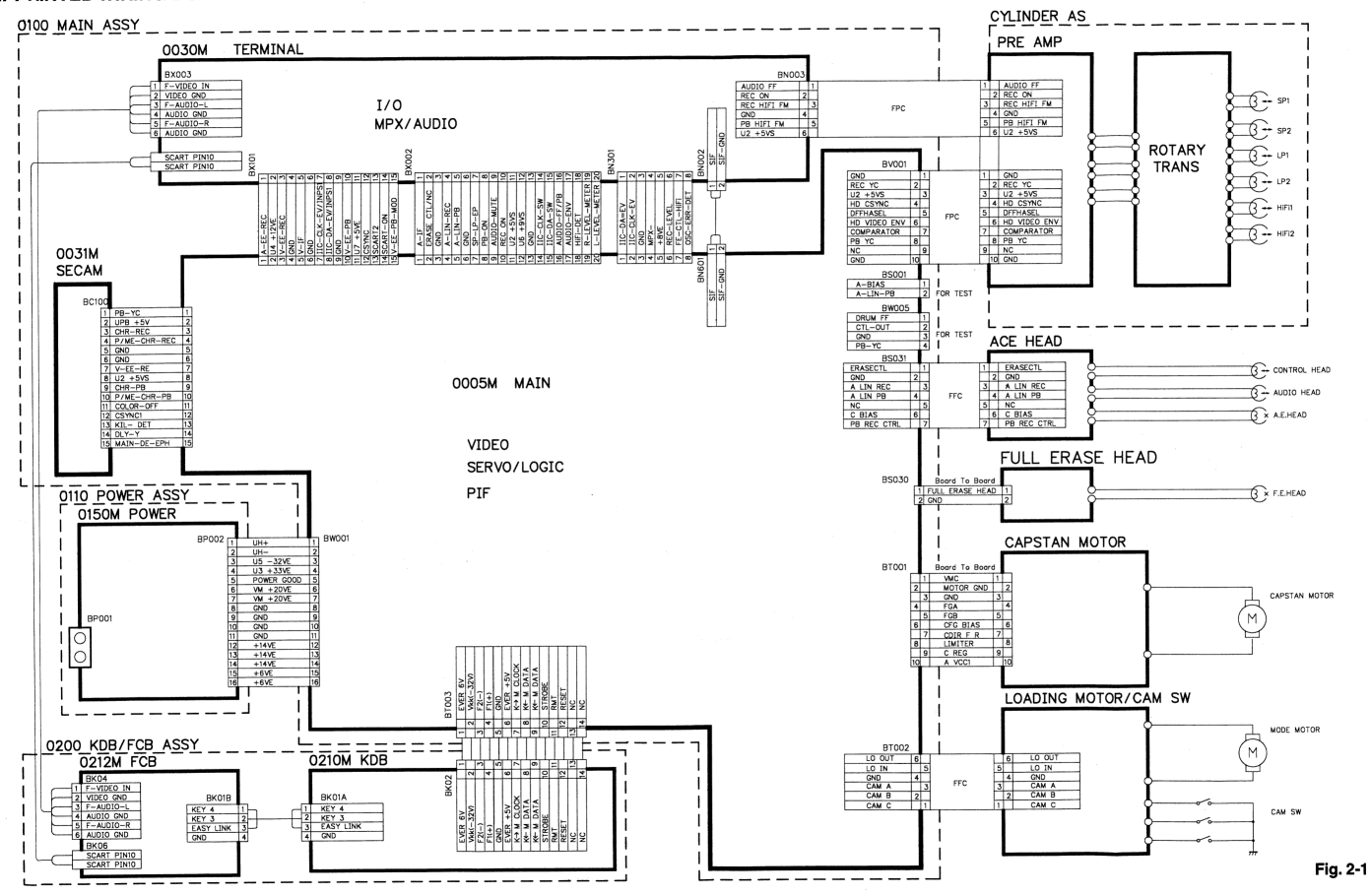
Table 1-1

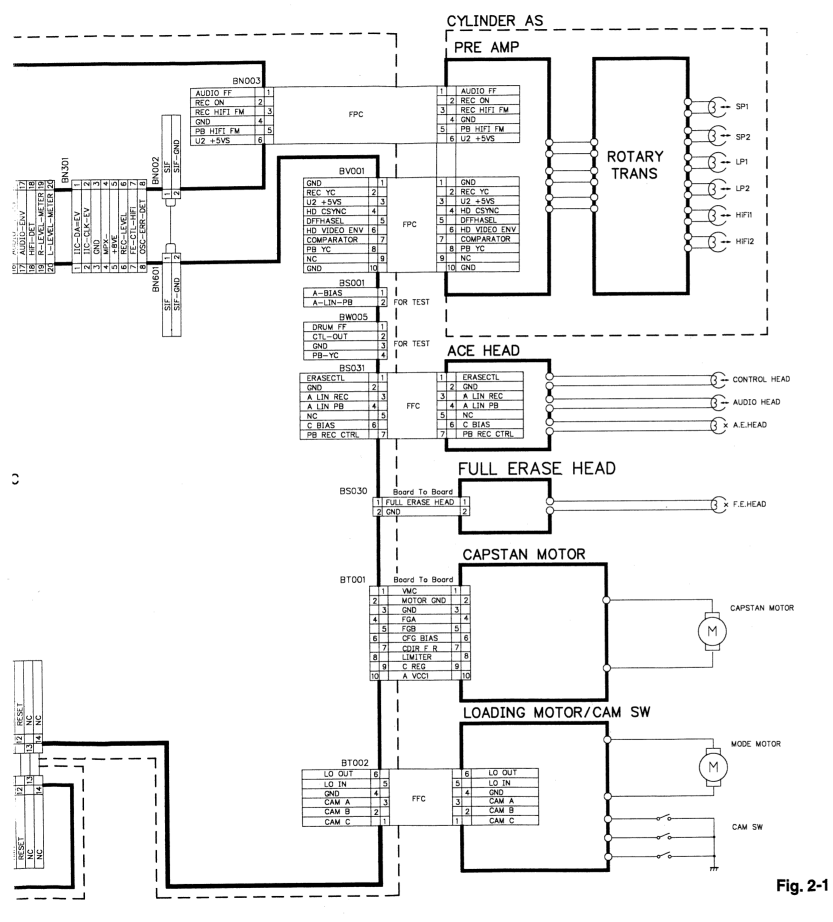
Address	Data
24	0 A
25	03
26	15
27	0 A
28	5A
0C	7F

- 5. Perform the adjustment described in the item "Playback Phase (PG) Adjustment".
- Pull out the power cord plug from the AC outlet once and insert the power cord plug into the AC outlet again.
- 7. Perform the channel presetting as the IT004 replaced has no channel data.

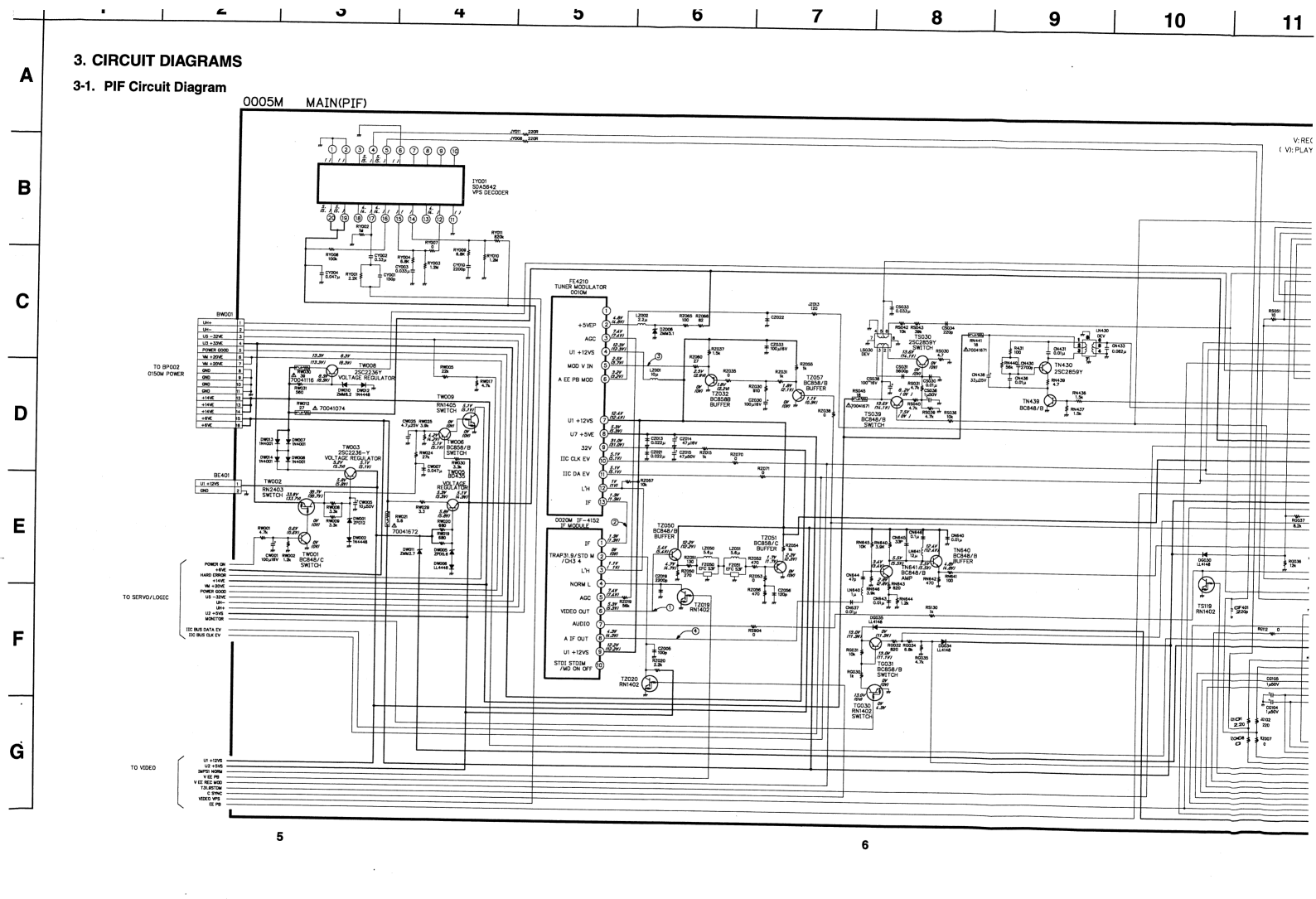
WIRING WIRING PIF PIF

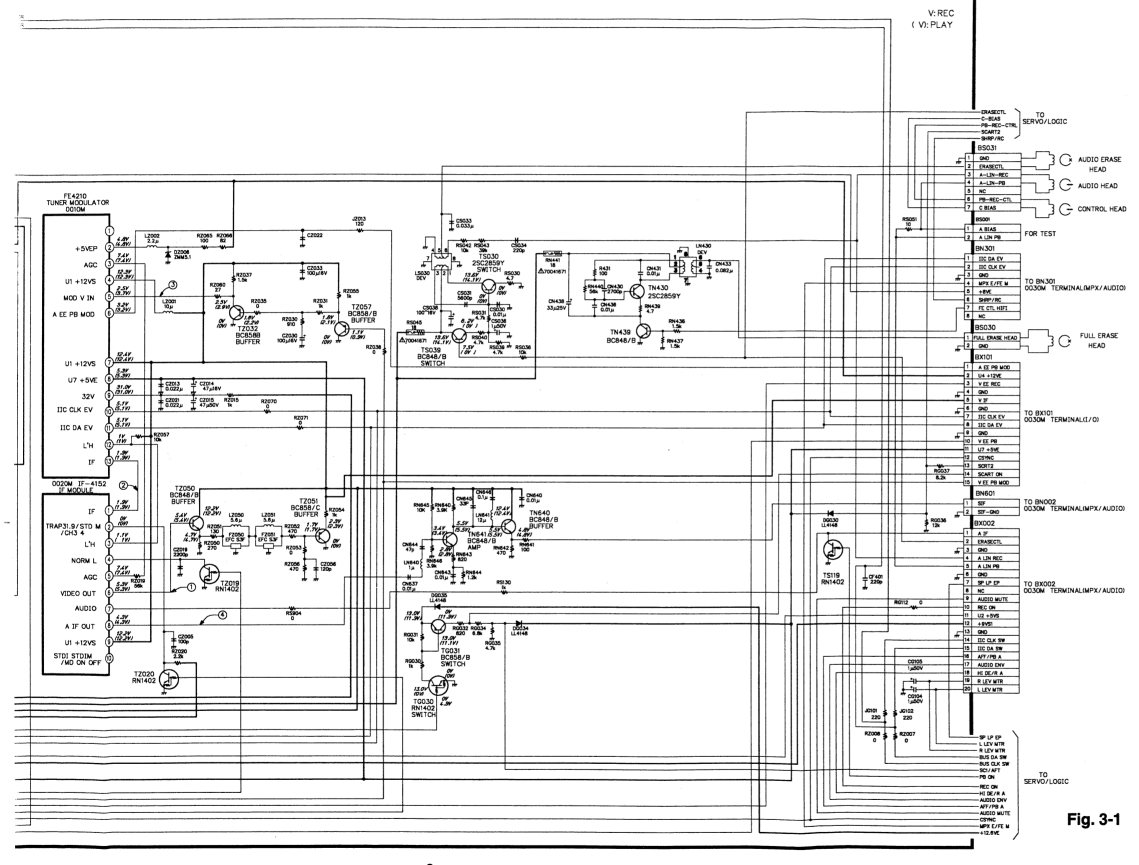
2. PRINTED WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAM





This page is not printed.





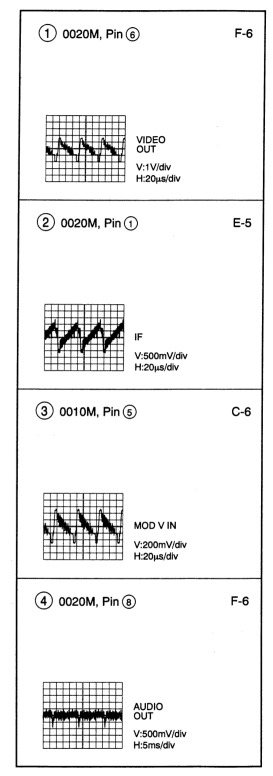


Fig. 3-2

3-2. KDB Circuit Diagram

A

B

C

D

E

G

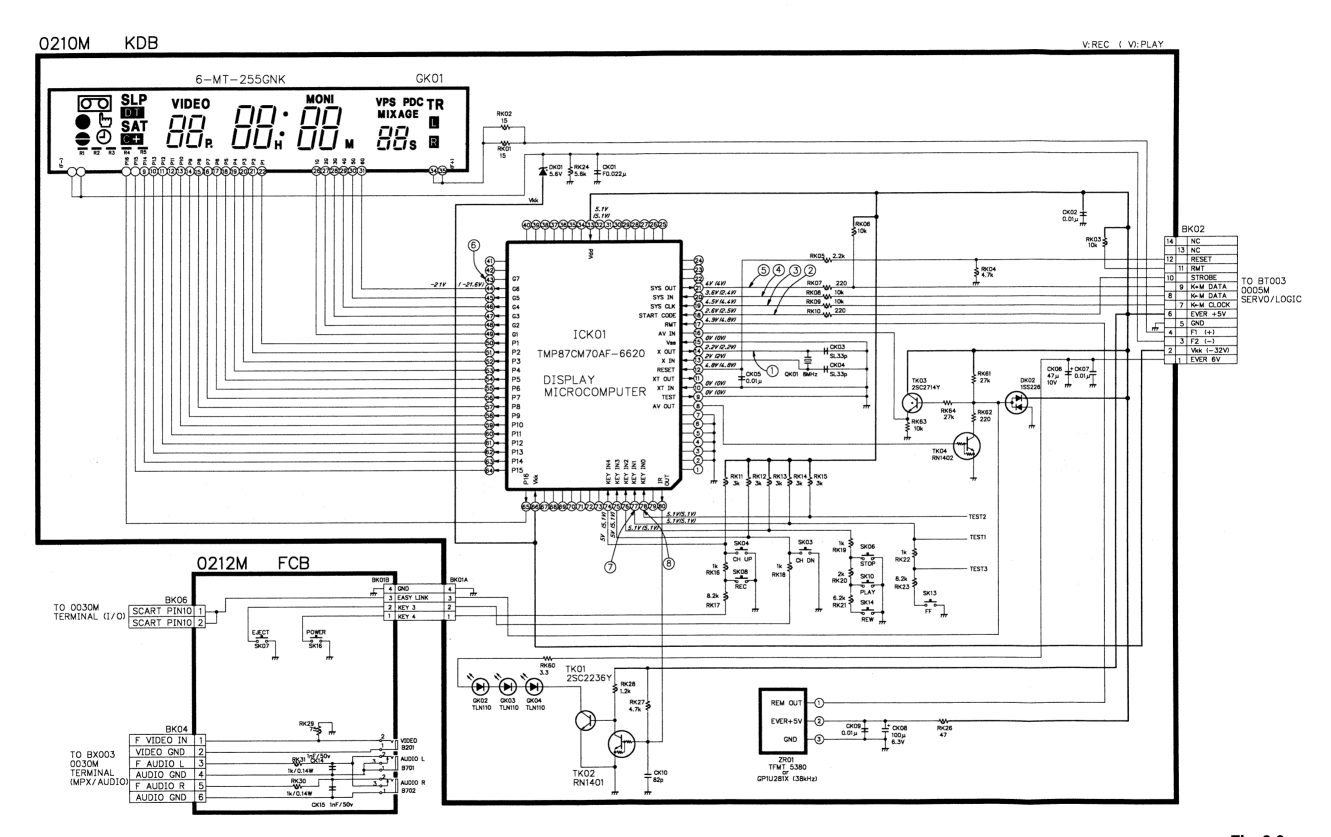
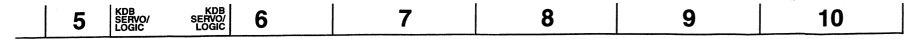


Fig. 3-3



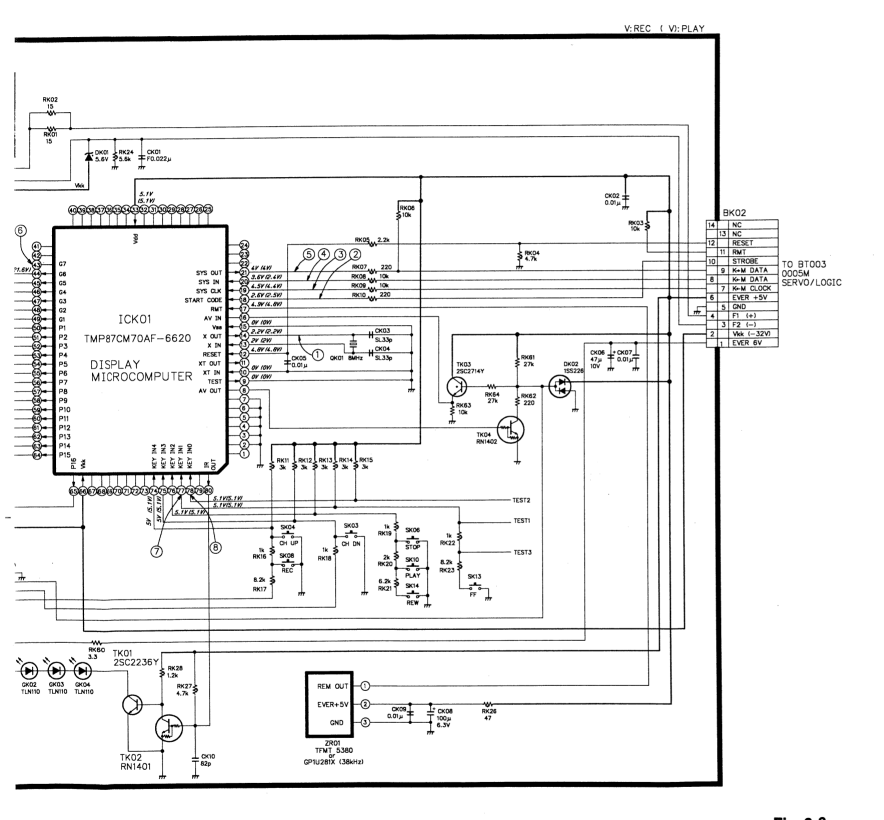


Fig. 3-3

(5) ICK01, Pin (21) (1) ICK01, Pin (14) C-6 D-6 DATA OUT X-OUT V:1V/div V:1V/div H:0.1µs/div H:10ms/div 6 ICK01, Pin 43 (2) ICK01, Pin (18) START CODE V:1V/div V:1V/div H:500µs/div H:10ms/div (7) ICK01, Pin (7) (3) ICK01, Pin (19) C-7 E-5 CLOCK V:200mV/div V:1V/div (4) ICK01, Pin 20 8) ICK01, Pin 78 C-6 E-6 V:1V/div V:200mV/div

Fig. 3-4

3-3. Servo/Logic Circuit Diagram

A

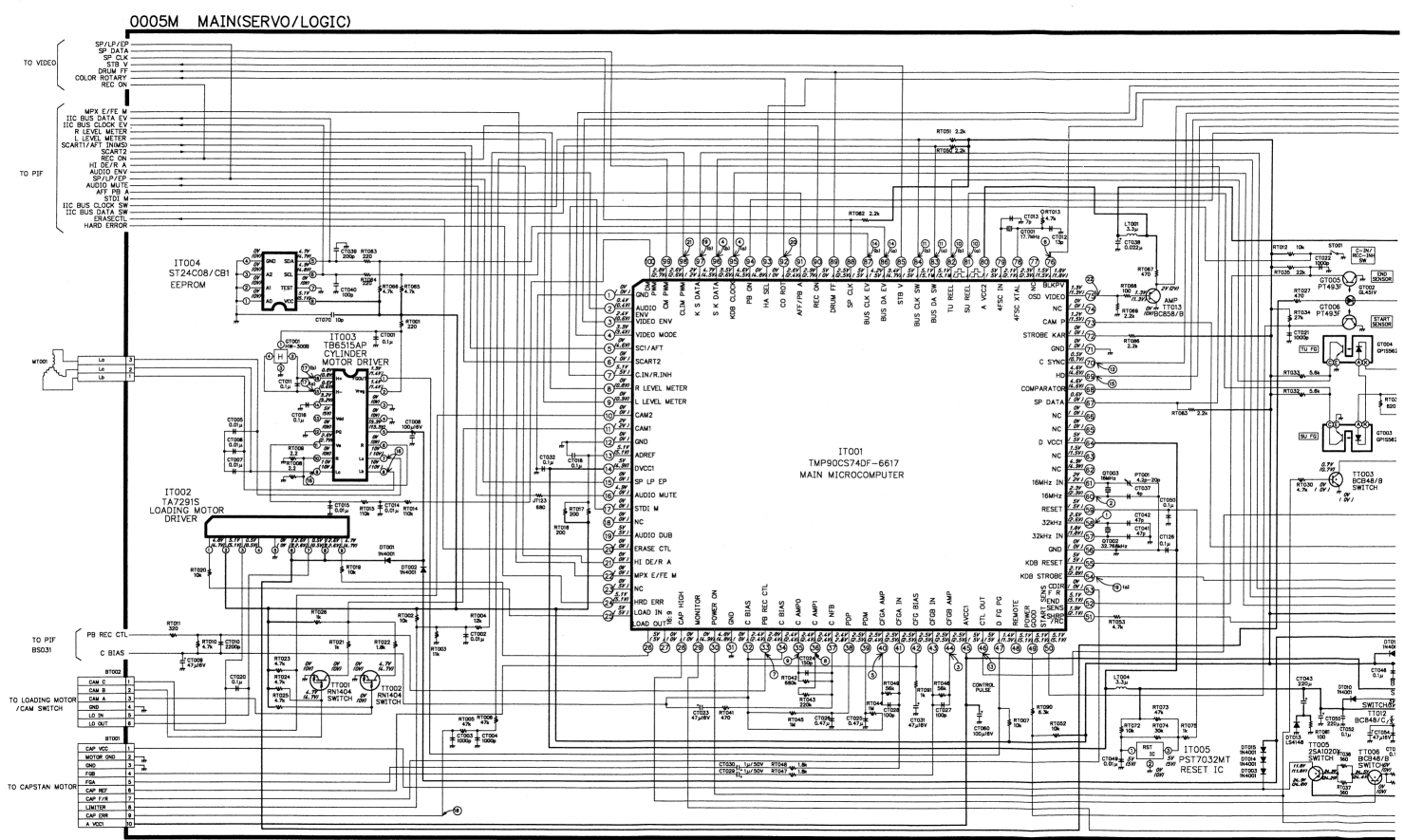
B

C

D

E

G





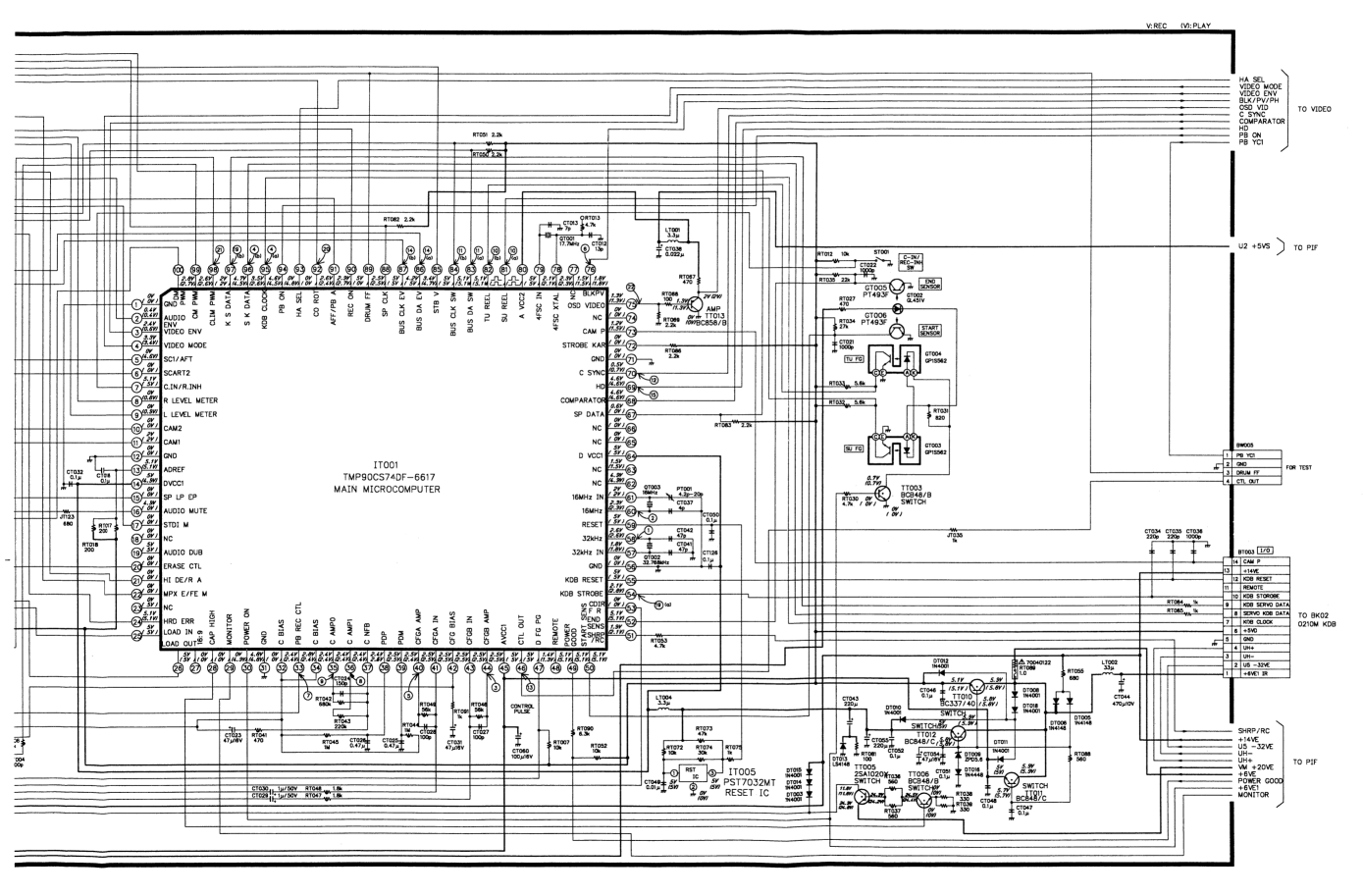
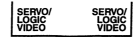
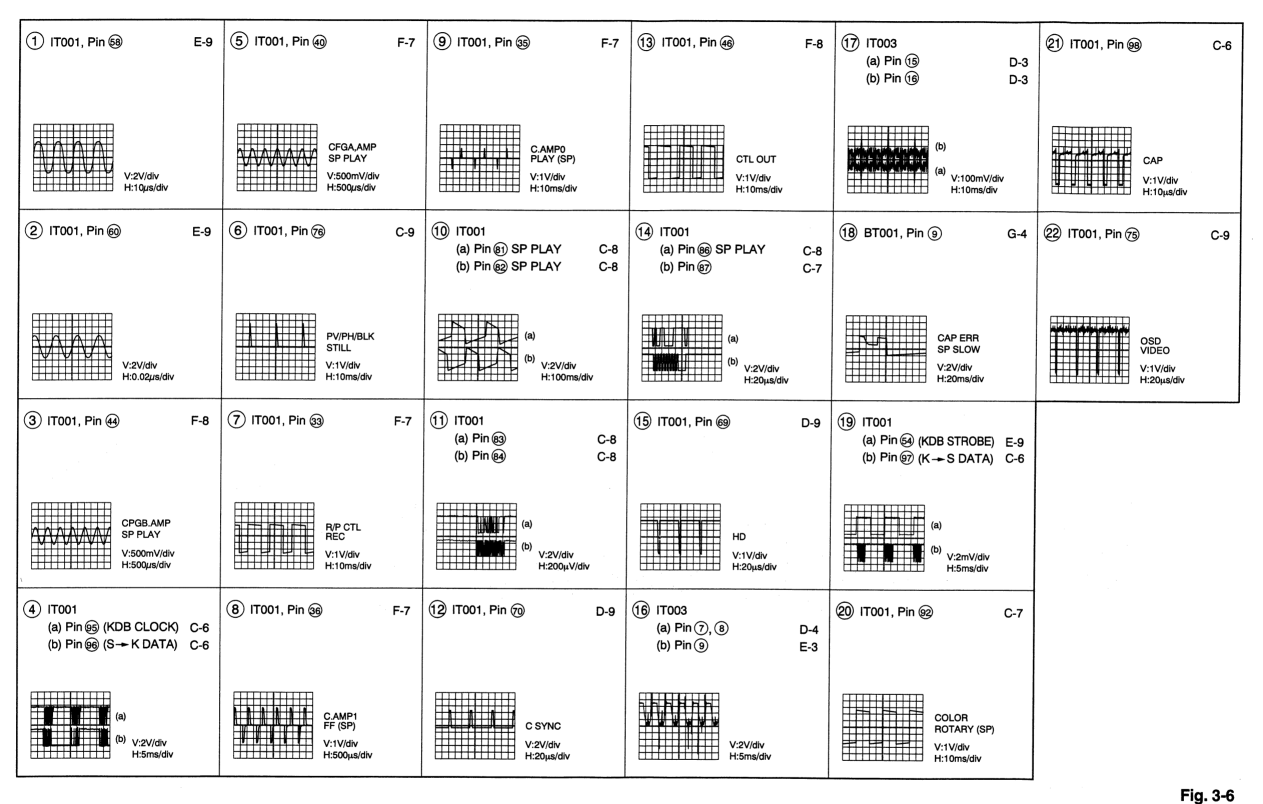


Fig. 3-5







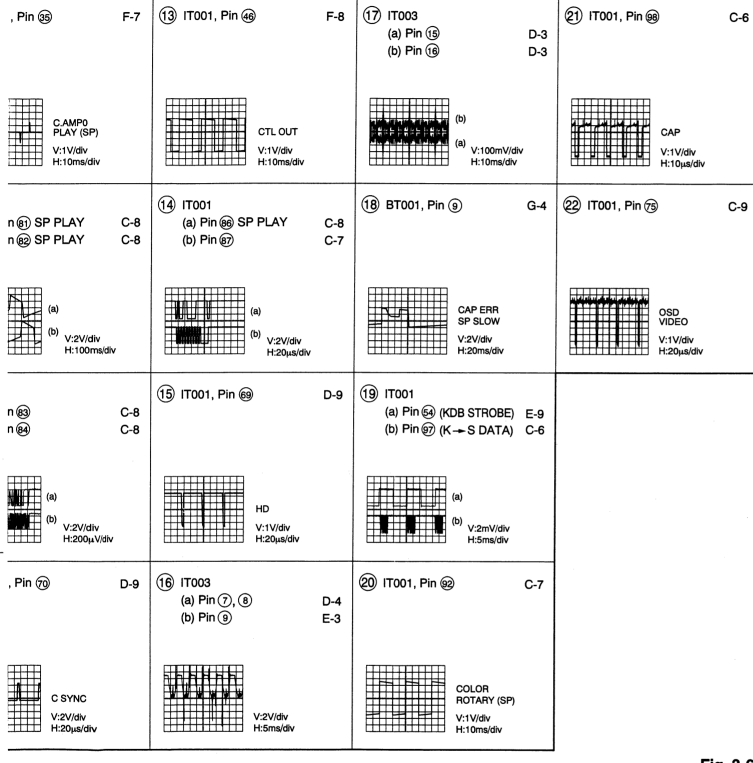
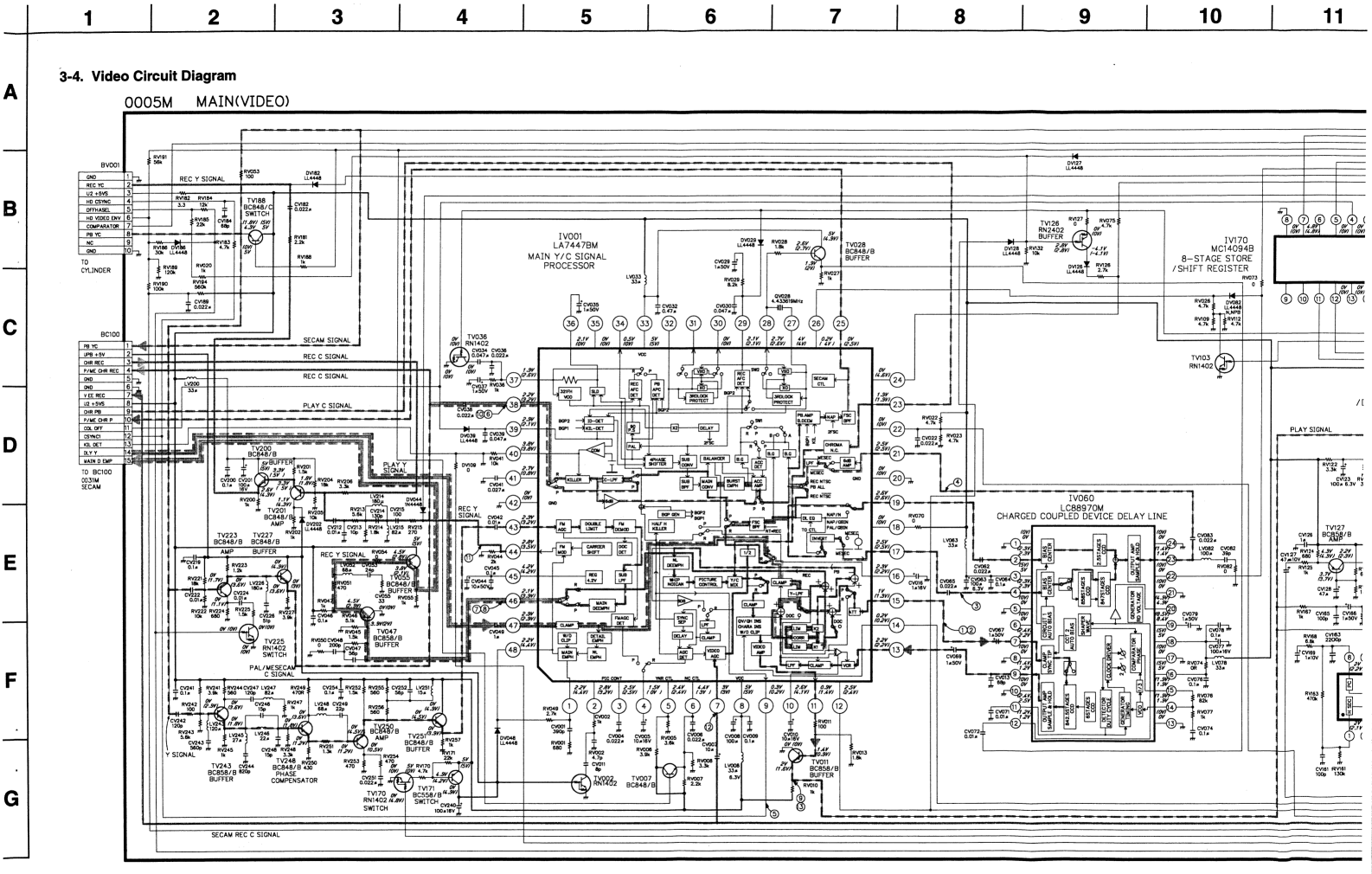
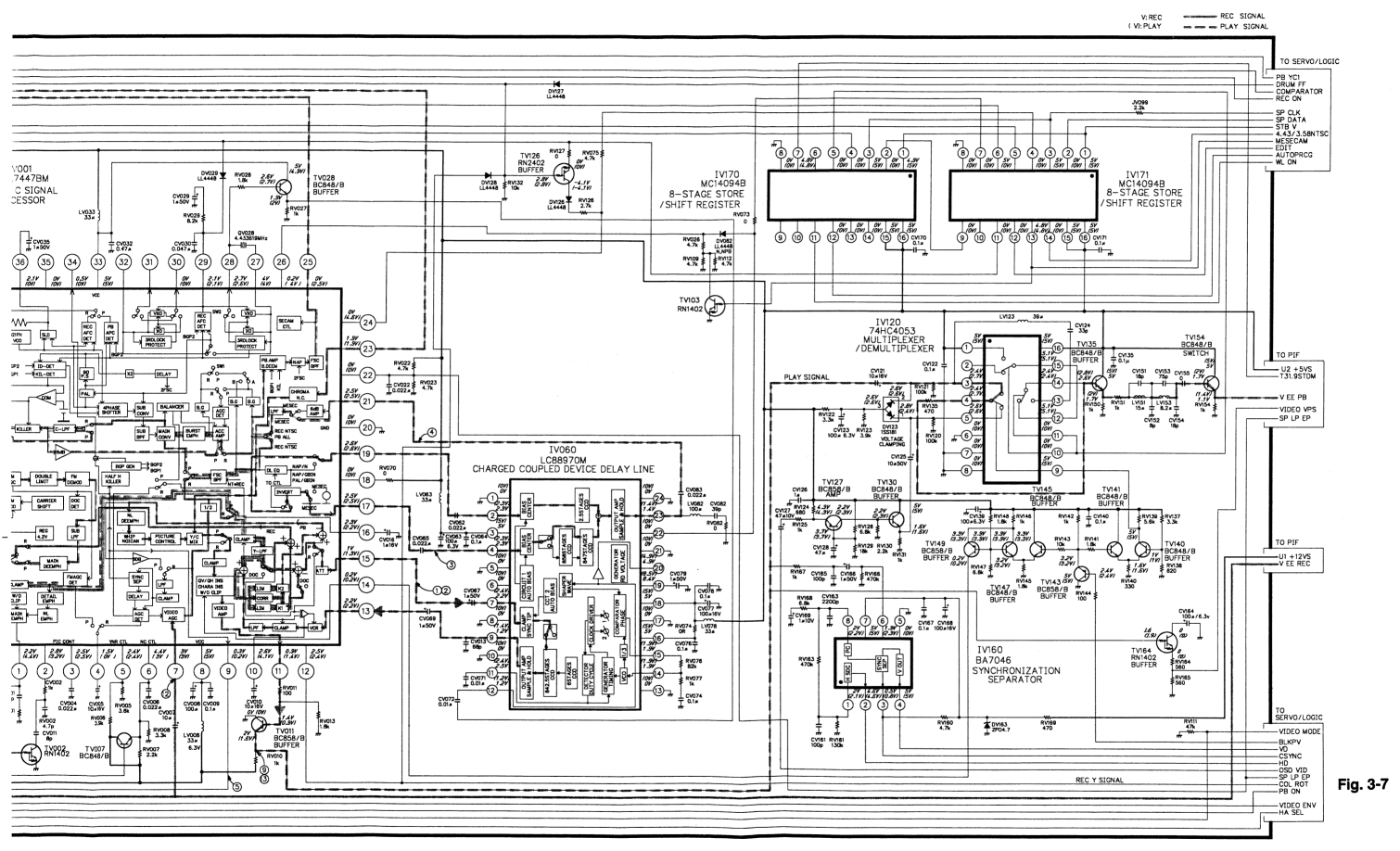


Fig. 3-6

This page is not printed.





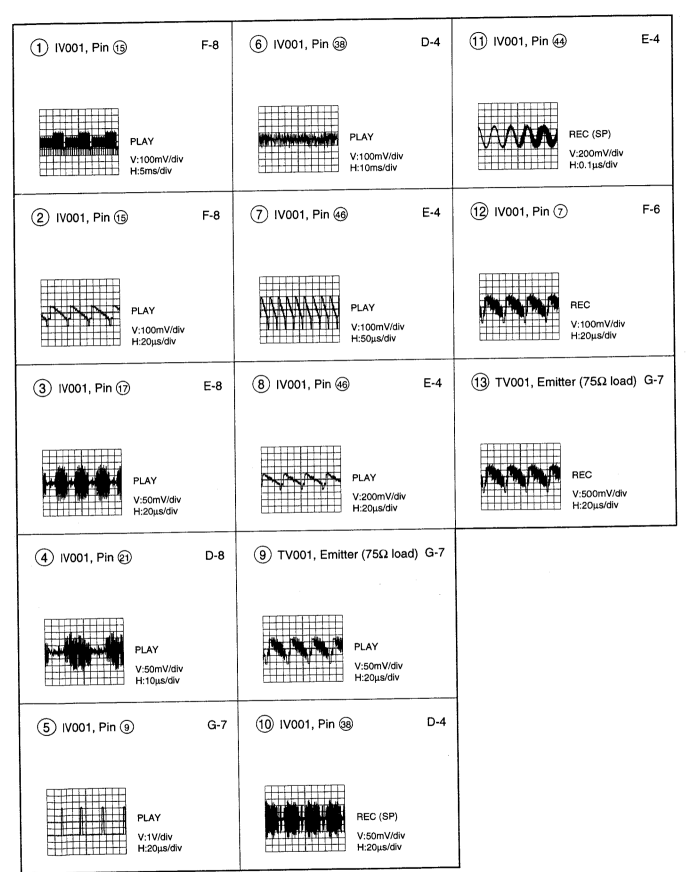


Fig. 3-8



3-5. Terminal (I/O) Circuit Diagram

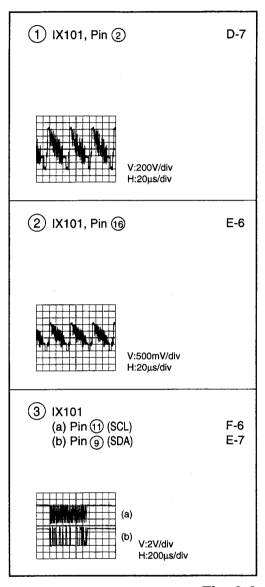


Fig. 3-9

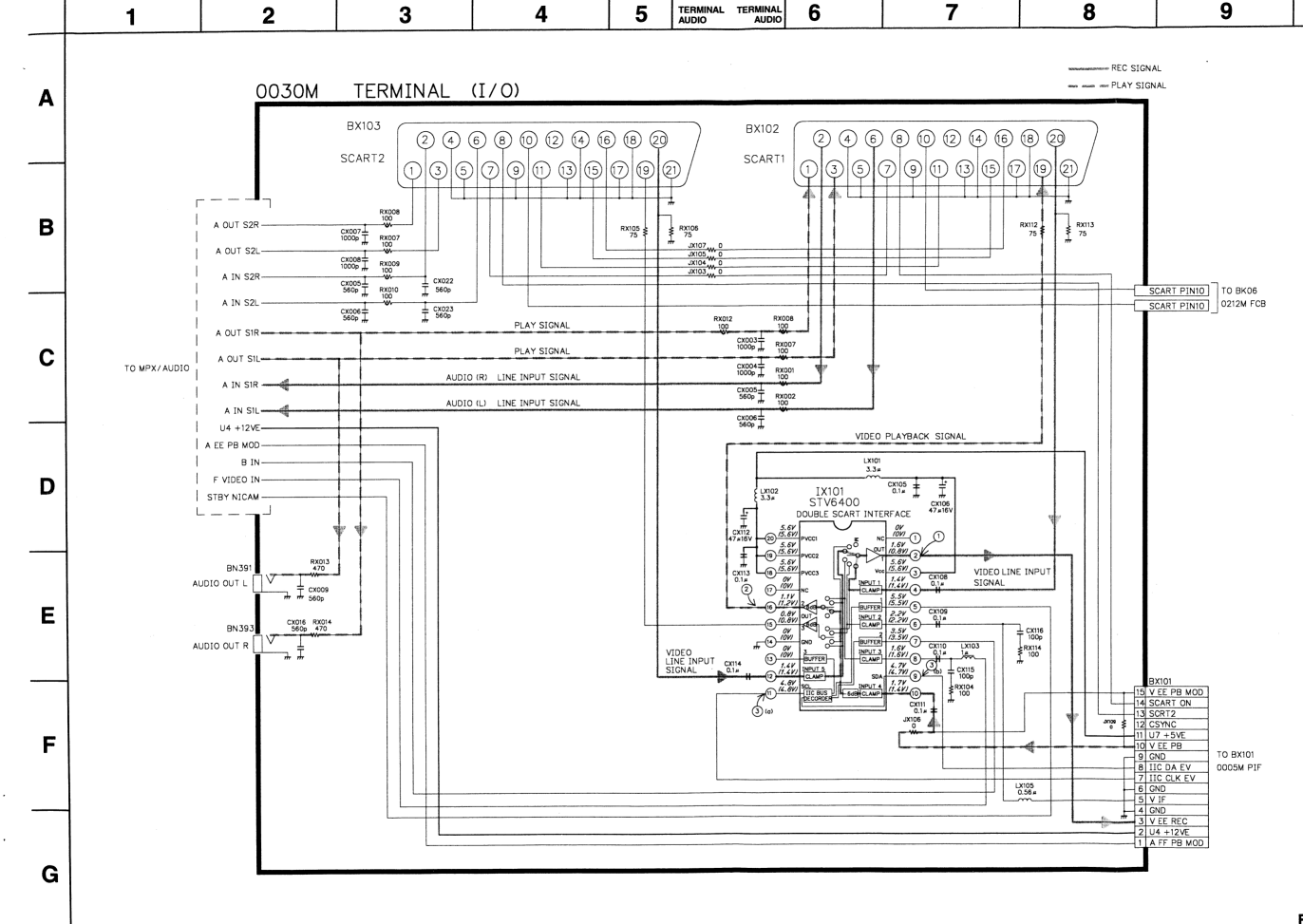
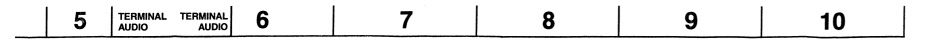


Fig. 3-10



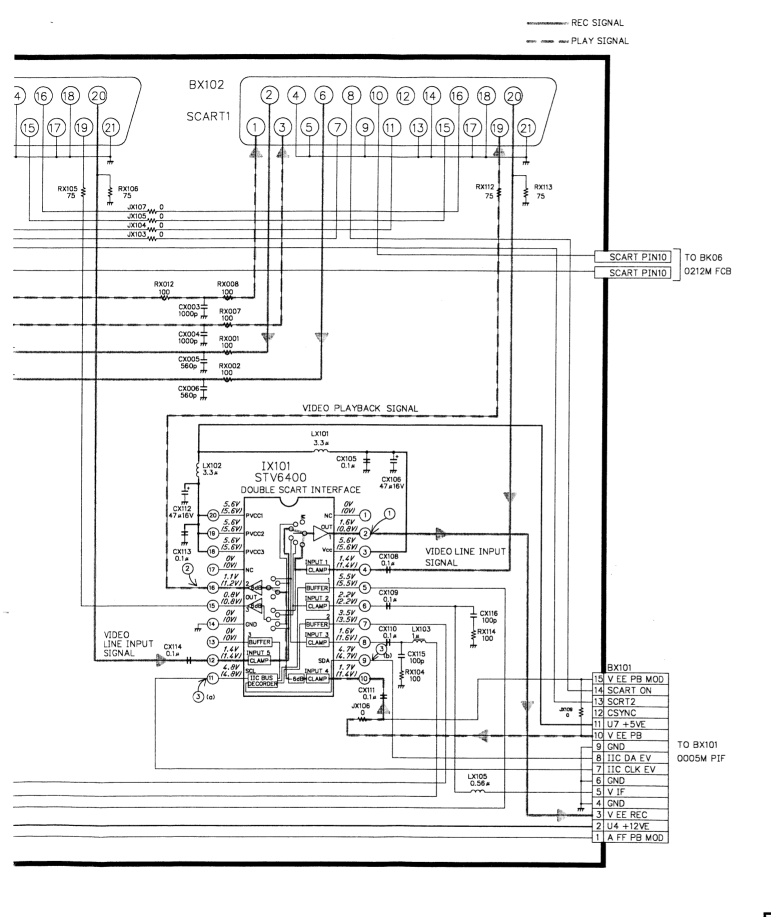


Fig. 3-10

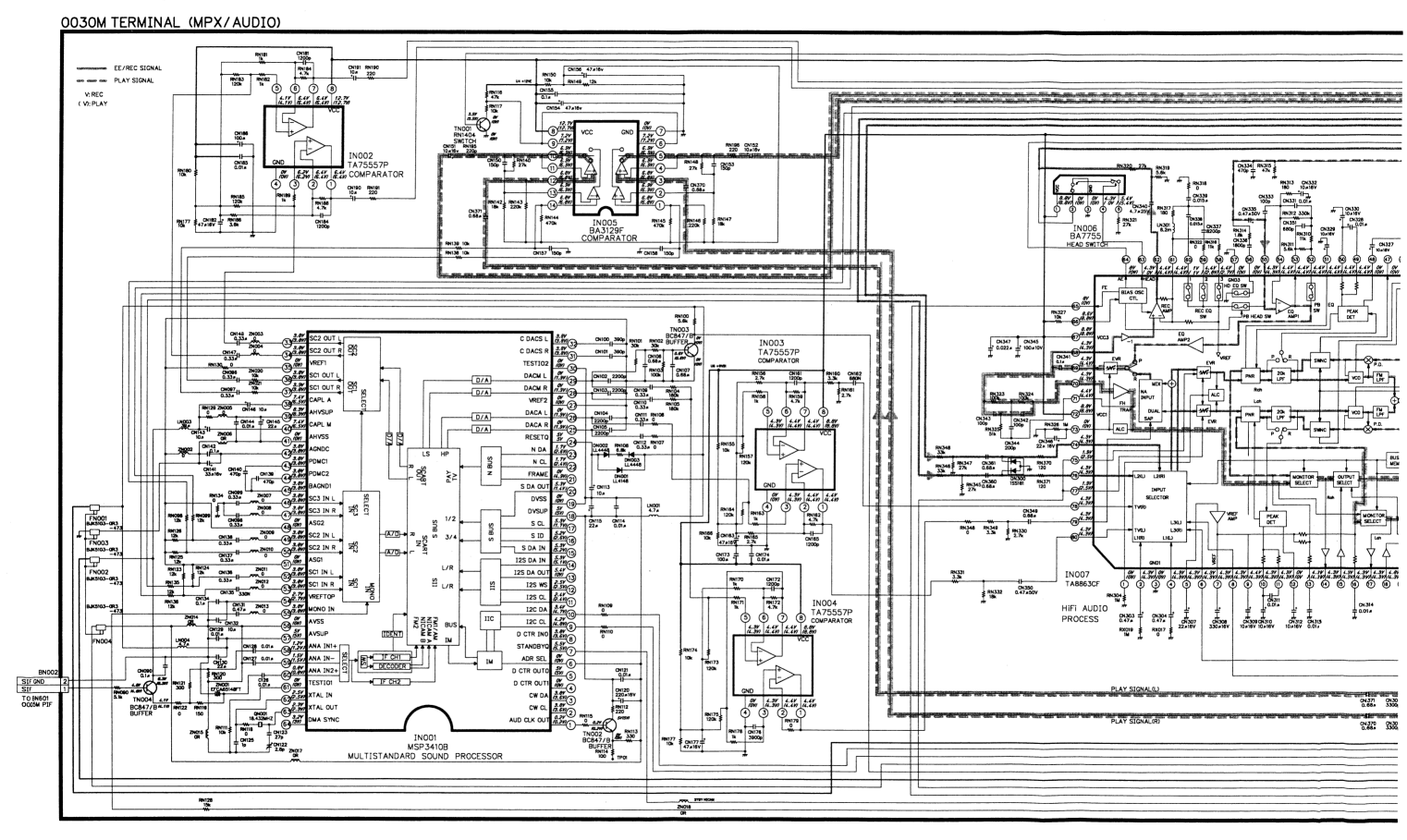
3-6. Audio Circuit Diagram

Α

D

F

G



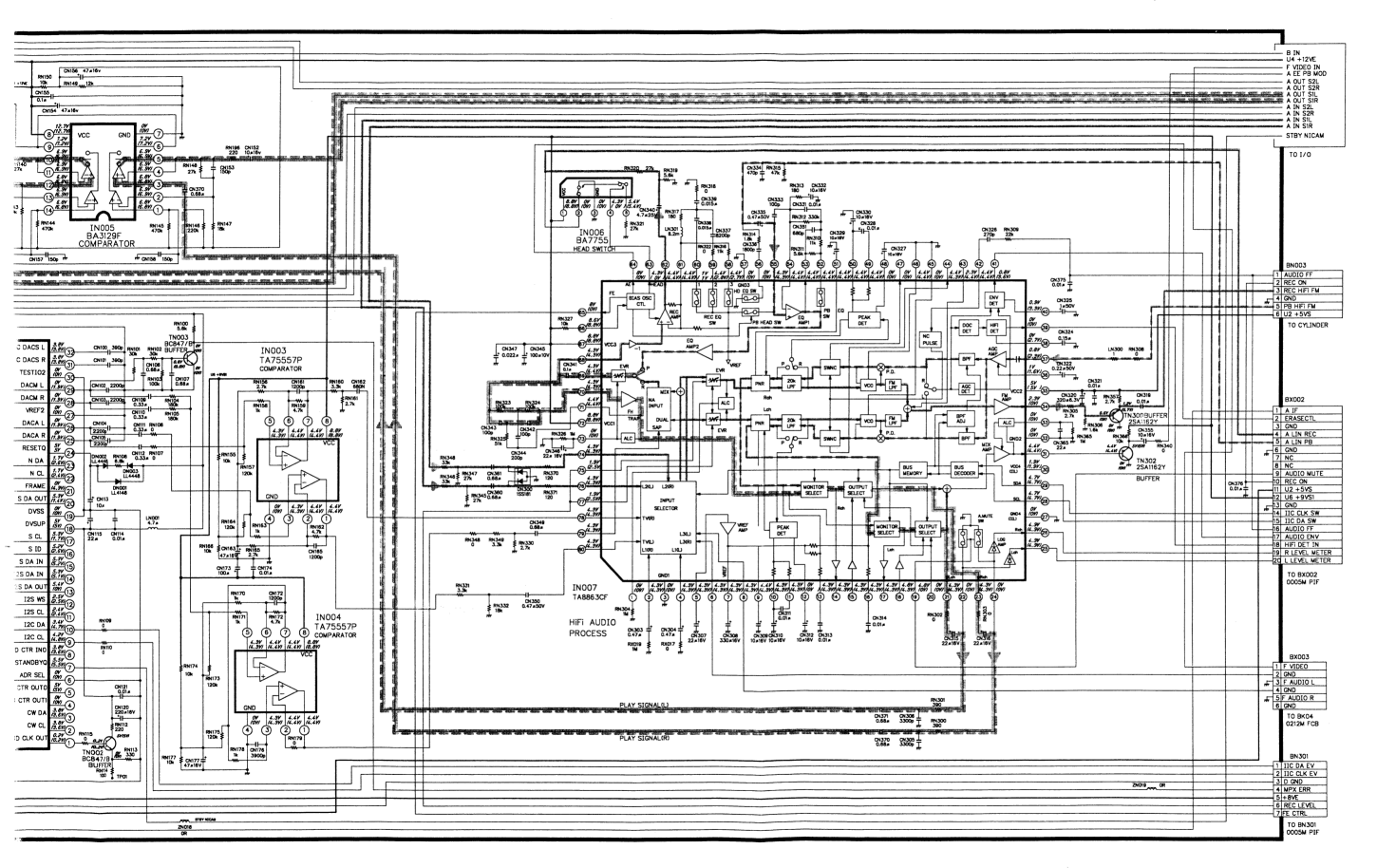


Fig. 3-11

4. PC BOARDS

4-1. Terminal (I/O, MPX/Audio) PC Board

10 6 8 SYMBOL NO. LOCATION DN001 E-7 DN002 E-7 DN003 E-8 DN300 E-5 IN001 B-2 IN002 B-3 IN003 A-2 IN004 A-3 IN005 E-4 IN006 B-4 E-5 IN007 IX101 B-8 TN001 E-2 Fig. 4-1 0030M Terminal (I/O, MPX/Audio) PC Board (Top Side) TN002 F-8 TN003 F-7 TN004 E-8 TN300 D-6 TN302 E-4

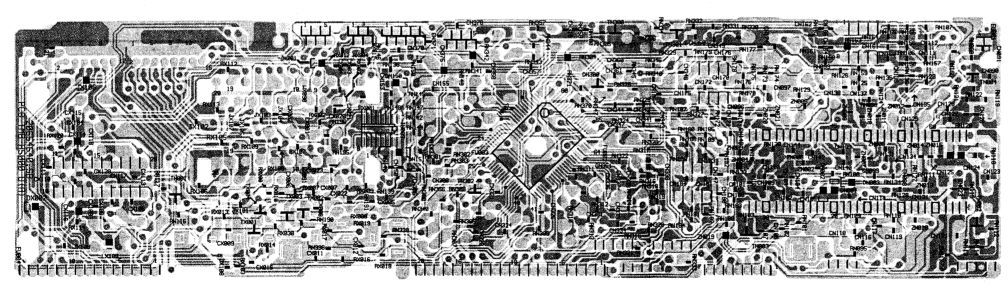


Fig. 4-2 0030M Terminal (I/O, MPX/Audio) PC Board (Bottom Side)

4-2. KDB PC Board

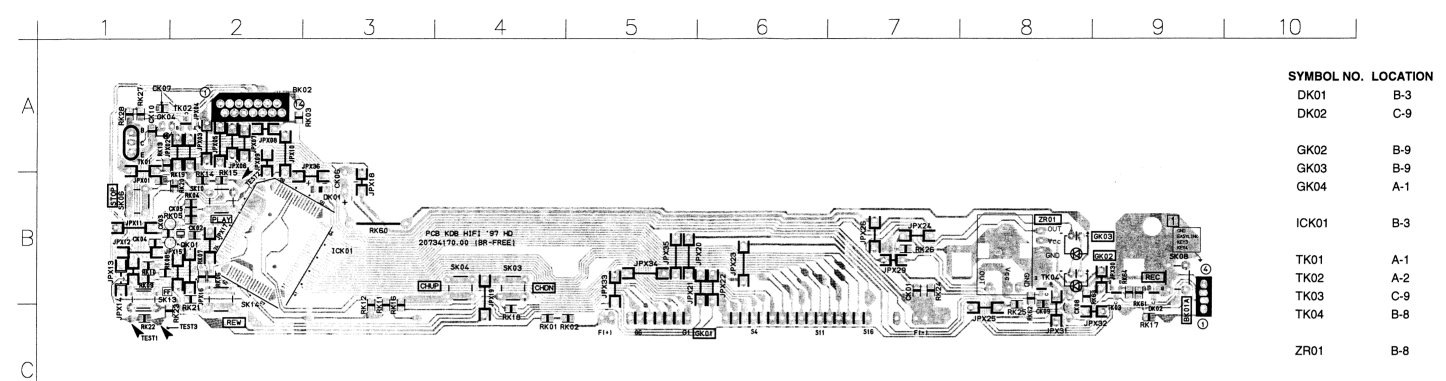
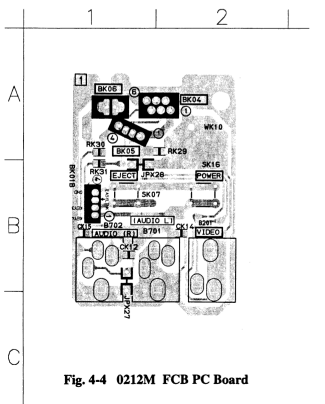


Fig. 4-3 0210M KDB PC Board

4-3. FCB PC Board



30

4-4. Main PC Board

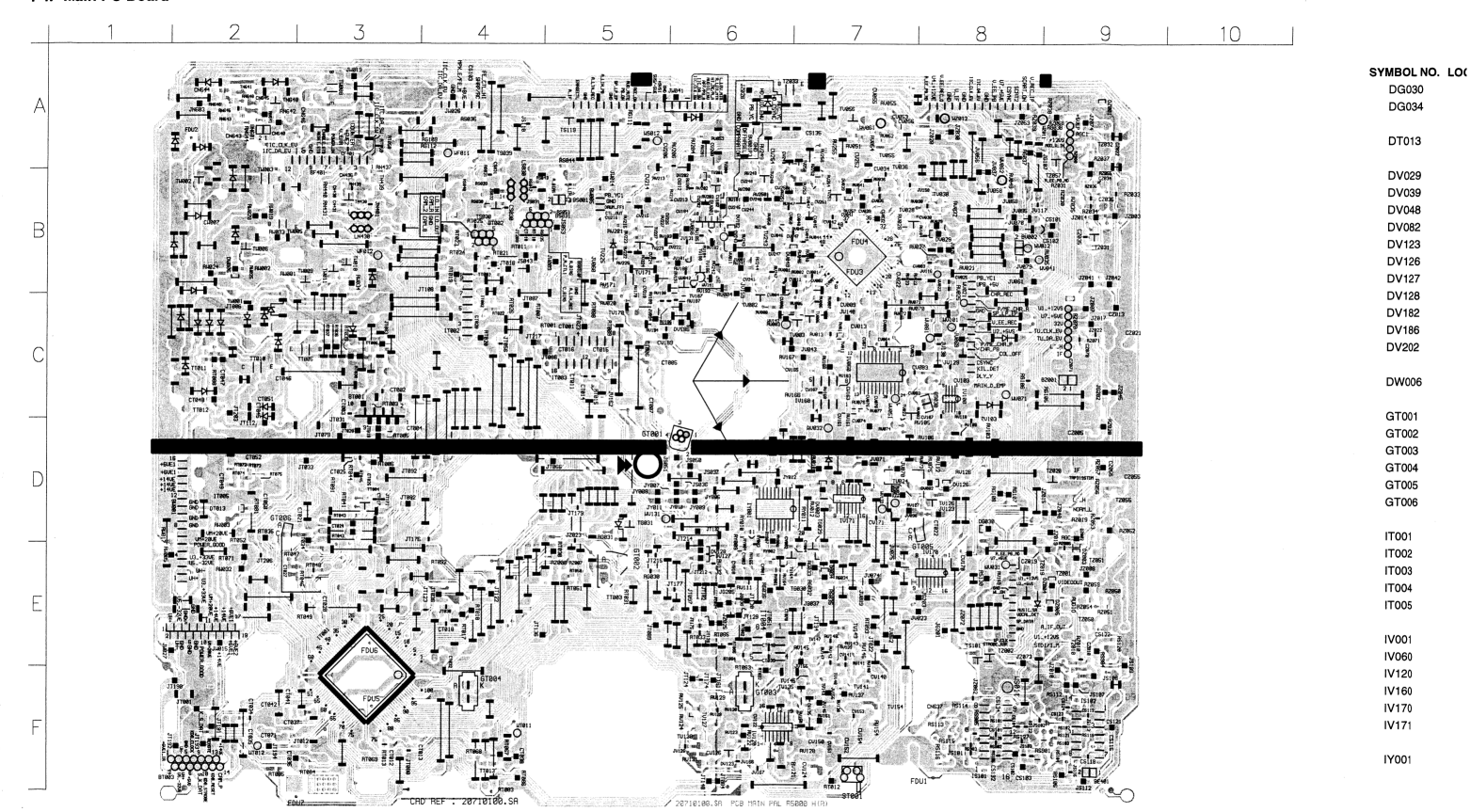
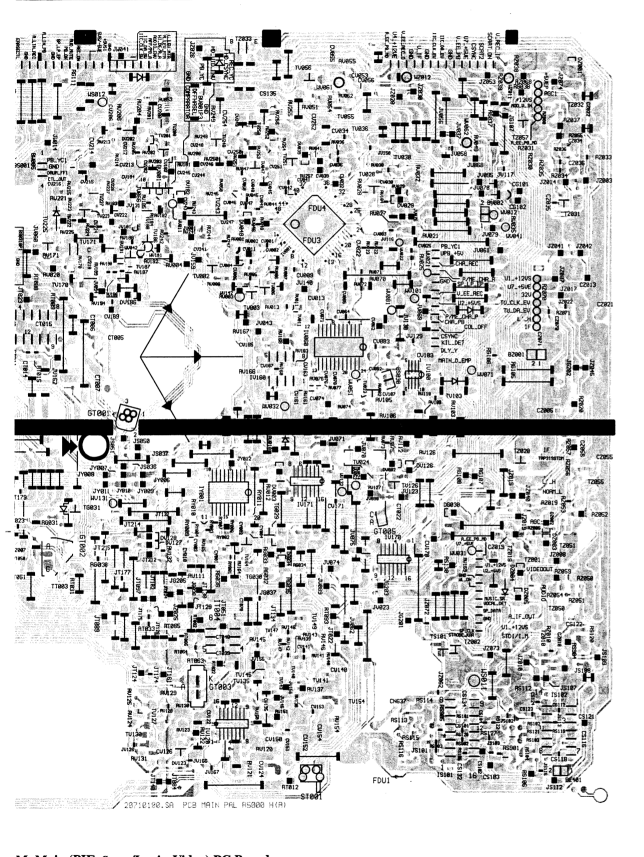


Fig. 4-5 0005M Main (PIF, Servo/Logic, Video) PC Board

рсв рсв

5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10



SYMBOL NO.	LOCATION	SYMBOL NO.	LOCATION	SYMBOL NO.	LOCATION
DG030	D-8	TG030	E-7	TV170	C-5
DG034	E-7	TG031	D-5	TV171	B-5
				TV188	B-6
DT013	D-1	TN430	B-3	TV200	A-6
		TN439	B-3	TV201	B-6
DV029	B-8	TN640	A-2	TV223	B-5
DV039	B-7	TN641	A-2	TV225	B-5
DV048	B-6			TV227	B-5
DV082	D-8	TS030	B-4	TV243	B-6
DV123	F-6	TS039	A-4	TV248	B-6
DV126	D-8			TV250	A-7
DV127	E-6	TT001	B-4	TV251	B-7
DV128	E-6	TT002	C-4		
DV182	B-6	TT003	E-5	TW001	C-2
DV186	C-6	TT005	C-3	TW002	B-2
DV202	B-6	TT006	C-3	TW003	B-2
		TT010	C-2	TW005	B-2
DW006	B-2	TT011	C-2	TW006	B-2
		TT012	C-2	TW008	A-3
GT001	D-5	TT013	F-4	TW009	B-3
GT002	E-5				
GT003	F-6	TV002	C-6	TZ019	E-9
GT004	F-4	TV011	C-7	TZ020	D-9
GT005	E-8	TV028	B-7	TZ032	A-9
GT006	D-1	TV036	A-7	TZ050	E-9
		TV047	B-7	TZ051	E-9
IT001	E-3	TV055	A-7	TZ057	B-9
IT002	C-4	TV103	D-8		
IT003	C-5	TV126	D-8		
IT004	E-6	TV127	F-6		
IT005	D-2	TV130	F-6		
		TV135	F-6		
IV001	B-7	TV140	F-7		
IV060	C-7	TV141	F-7		
IV120	F-6	TV143	F-7		
IV160	C-7	TV145	F-6		
IV170	E-8	TV147	E-7		
IV171	D-7	TV149	E-7		
		TV154	F-7		
IY001	D-6	TV164	E-7		

M Main (PIF, Servo/Logic, Video) PC Board

33

5. PARTS LIST

SAFETY PRECAUTION

The parts identified by \triangle mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

The mounting position of replacement is to be identical with originals.

The substitute replacement parts which do not have the same safety characteristics as specified in the parts list may create shock, fire or other hazards.

NOTICE

The part number must be used when ordering parts in order to assist in processing, be sure to include the model number and description.

Parts marked # are of chip type and mounted on original PC boards.

However, when they are placed for servicing works, use discrete parts listed on the parts list.

ABBREVIATIONS

Integrated circuit (IC)

Capacitor (Cap)

• Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance more than 10pF)

Table 5-1

Symbol	В	C	D	F	G	J	K	M	N
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20	± 30
Symbol	P	Q	T	U	V	W	X	Y	Z

Ex. $10\mu F J = 10\mu F \pm 5\%$

• Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance 10pF or less)

Table 5-2

Symbol	В	С	D	F	G	
Tolerance pF	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	

Ex. $10pF G = 10pF \pm 2pF$

Resistor (Res)

• Resistance tolerance

Table 5-3

Symbol	В	C	D	F	G	J.	K	M
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20

Ex. $470 \Omega J = 470\Omega \pm 5\%$

5-1. Exploded Views

5-1-1. Packing Assembly

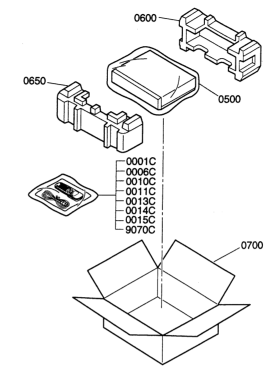


Fig. 5-1

5-1-2. Cabinet Assembly

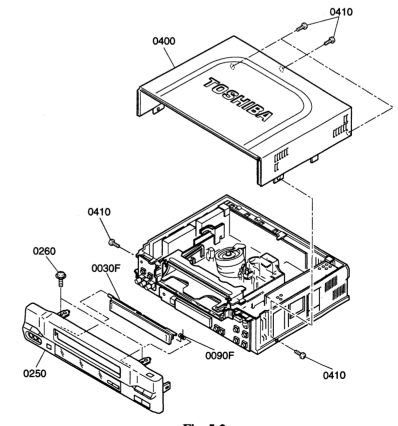


Fig. 5-2

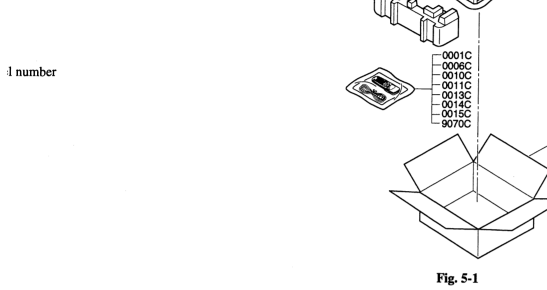
5-1-3. Chassis

0212M

5-1. Exploded Views

5-1-1. Packing Assembly

may create



+80 -20) μ F ± 5%

5-1-2. Cabinet Assembly

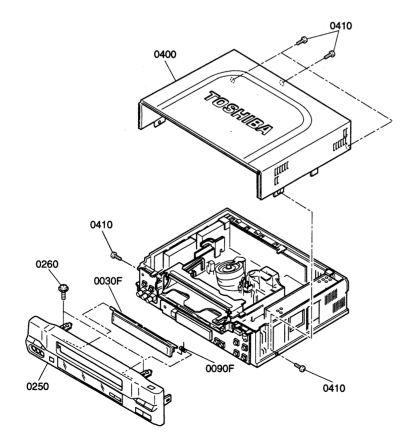


Fig. 5-2

36

5-1-3. Chassis Assembly

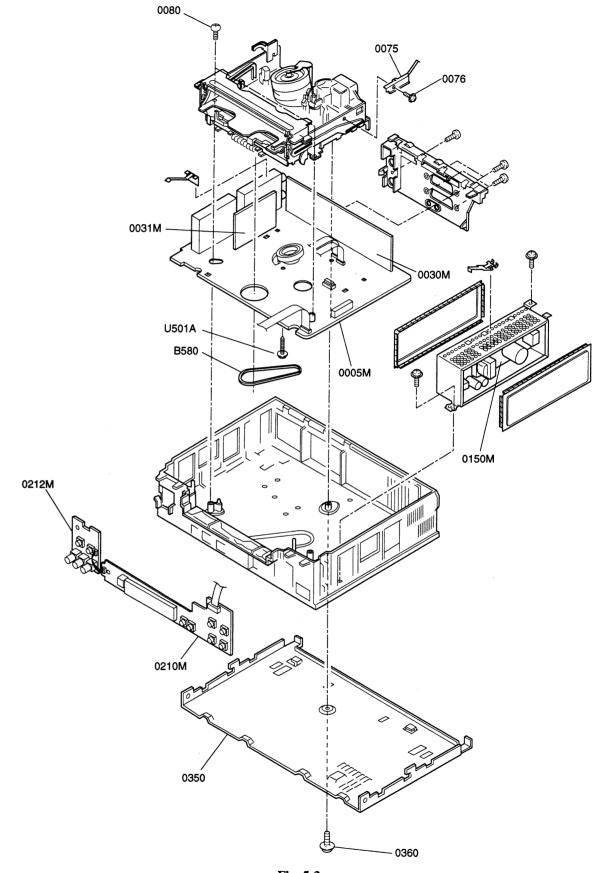


Fig. 5-3

5-1-4. Mechanism Assembly (1)

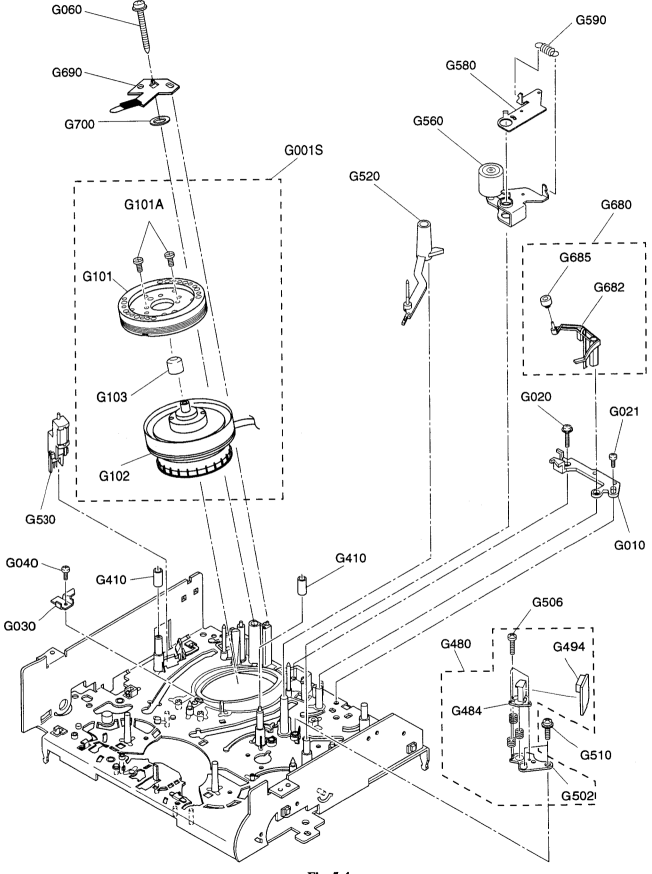


Fig. 5-4

5-1-5. Mechanism Assembly (2)

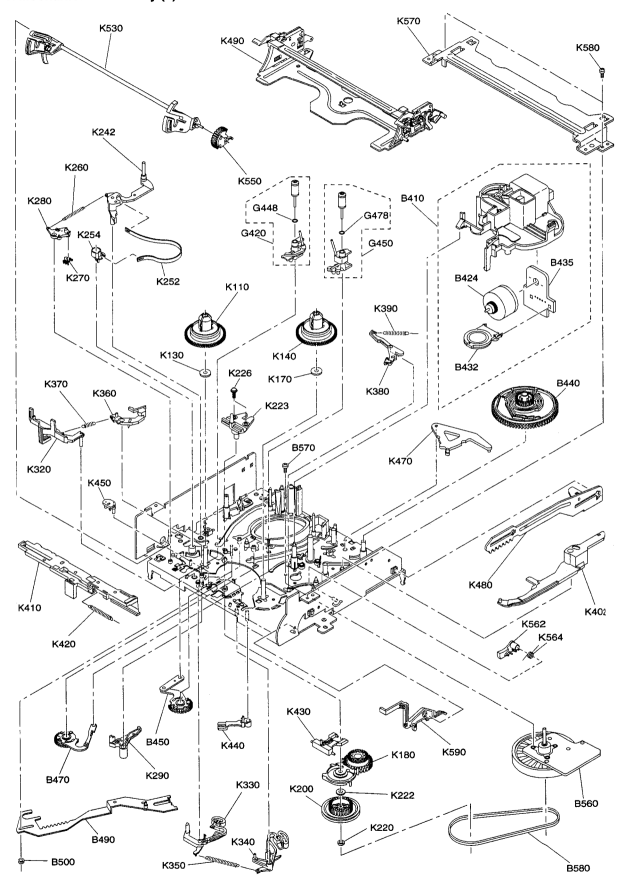


Fig. 5-5

5-2. Parts List

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION
		- MECHANICAL PARTS -		K340 K350	70031422	T Main Brake Assy Spring
		O M 1 Europh		K360 K370	70031469	S Soft Brake Lever Spring
∆ 00010	70061932	Owners Manual French Remote Control Unit		K380		T Soft Brake Assy
00100	70012743	Cable		K390	70031426	
		Mains Cord		K402		Drive Lever
		Cassette Door		K410	70031427	
0080		Screw, 4x12mm		K420	70031428	Spring Idle Up Down Lever
	70051372			K430 K440		Idle Kick Lever
∆ 0250 0260		Front Panel Screw, 3x10mm		K450		Idle Centering Lever
∆0350		Bottom Plate		K470	70031477	Cam Lever
0360	70031485			K480		FL Drive Slider
∆0400		Top Cover		K490		Cassette Holder Assy Drive Arm Assy
0410	70030702			K530 K550	70031415	
0600 0650		Packing (Rear) Packing (Front)		K562		Arm Brake Lever
0700	70001433	= :		K564	70031440	
9070C	70061958			K570		Top Bracket
B410	70031394	Loading Drive Assy		K590	70031483	
B424		Loading Motor Sub Assy		U5U1A	70070070	Screw
B432		Cam Switch				
B435 B440		Loading Drive Unit Cam Gear				
B450		S Loading Assy				
B470		T Loading Assy				
B490	70031412	Loading Slider Assy				
B500		Washer, 2. 6x6x0. 5mm				
B560 B570		Capstan Motor Assy Screw, 2. 6x6mm				
B580		Reel Belt				
G001S		Cylinder Assy				
G010		Plate(Cylinder)				
G020	70031643					
G021	70031644					
G030 G040	70031445	Plate(Cylinder) Screw 2.6x5mm				
G060	70031449					
G101	70031710	Upper Cylinder Assy				
G101A						
G102		Lower Cylinder Assy				
G103 G410	70031063	Ground Cap Assy Guide Sleeve				
G420		S Slider Assy				
G448	70031505	0 Ring				
G450		T Slider Assy				
G480		ACE Head Assy				
G484 G504	70031511	ACE Sub Base Assy				
G520		No. 9 Guide Lever Assy				
G530		FE Head				
G560		Pinch Lever Assy				
G580		Pinch Drive Assy				
G590 G680		Spring Cleaner Lever Assy				
G690		Ground Brush				
K110		S Reel Assy				
K130	70031334	Washer				
K140		T Reel Assy				
K170		Washer				
K180 K200		Idle Arm Assy Center Gear Pully				
K200		Washer				
K222	70031527	Washer				
K223	70031454	Center Post Assy				
K242		Tension Lever Sub Assy				
K252		Band Brake Sub Assy				
K254 K260		/ Band Holder) Spring				
K270		Hook Lever				
K280) Hook Lever				
K290	70031381	l Tension Drive Lever				
K320		Rec Inhibit Lever				
K330	70031420] S Main Brake Assy				
			40)		

LOCATION Number	PART Number	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	
				TW006	70010947	Transistor	BC858
		- ELECTRICAL PARTS	-	TW008 TW009	A6325549 A6004050	Transistor Transistor, Chip	2SC2236-Y RN1405
0100	70095215	Main Assy		TZ019	A6004030	Transistor, Chip	RN1403
■0005M	70093213	P C Board Assy	Main	TZ020	A6004020	Transistor, Chip	RN1402
OOOOM		- INTEGRATED CIRCU		TZ032	70010947	Transistor	BC858
IT001	70012848	IC	TMP90CS74DF-6657	TZ050	70010150	Transistor	BC848B
I T002 I T003	70011888	IC	TA7291S TB6515AP	TZ051 TZ057	70010949 70010947	Transistor Transistor	BC858 BC858
	70011887 70012489	IC IC	ST24C08/CB1	12007	70010317	- DIODES -	D0000
	70012108	IC	PST7032MT	DG030	70012760	Diode	LS4148
	70012594	IC	LA7447BM	DG034	70012760	Diode	LS4148
	70012440	IC	LC89970M 74HC4053	DG035 DT001	70010153 70012342	Diode Diode	1N4148 1N4001
	70012442 70010969	IC IC	BA7046	DT001	70012342	Diode	1N4001
	70010303	IC	MC14094BD	DT003	70012342	Diode	1N4001
IV171	70010981	IC	MC14094BD	DT006	70010334	Diode	1N4448
IY001	70012607	IC TRANSISTORS	SDA5649X	DT008 DT009	70012342 70011440	Diode Diode	1N4001 ZP5, 1
GT005	70010181	- TRANSISTORS - Transistor, Photo	PT493F	DT010	70011440	Diode	1N4001
		Transistor, Photo	PT493F	DT011	70012342	Diode	1N4001
TG030	A6004020	Transistor, Chip	RN1402	DT012	70012342	Diode	1N4001
	70010947	Transistor	BC858	DT013	70012760	Diode	LS4148
	70012432 70010150	Transistor, Chip Transistor	2SC2859Y BC848B	DT014 DT015	70012342 70012342	Diode Diode	1N4001 1N4001
	70010150	Transistor	BC848B	DT016	70010153	Diode	1N4148
TN641	70010150	Transistor	BC848B	DT017	70012342	Diode	1N4001
	70012432	Transistor, Chip	2SC2859Y	DT018	70012342	Diode	1N4001
	70010150	Transistor	BC848B	DV029 DV039	70012761 70012761	Diode Diode	LS4448 LS4448
	A6004020 A6004040	Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1402 RN1404	DV039	70012701	Diode	1N4448
	A6004040	Transistor, Chip	RN1404	DV048	70012761	Diode	LS4448
TT003	70010150	Transistor	BC848B	DV082	70012761	Diode	LS4448
TT004	70012032	Transistor, Chip	2SA1162GR	DV123 DV126	70010340 70012761	Diode Diode	1SS181 LS4448
TT005 TT006	70011386 70010150	Transistor Transistor	2SA1020-Y BC848B	DV120 DV127	70012761	Diode	LS4448
TT010	70010130	Transistor	BC337-40	DV128	70012761	Diode	LS4448
TT011	70010942	Transistor	BC848	DV163	70012509	Diode, Zener	MTZJ4.7C
	70010942	Transistor	BC848 BC858	DV182 DV186	70012761 70012761	Diode Diode	LS4448 LS4448
	70010947 A6004020	Transistor Transistor, Chip	RN1402	DV202	70012761	Diode	LS4448
	70010947	Transistor	BC858	DW001	70011967	Diode, Zener	ZPD12
	70010150	Transistor	BC848B	DW002	70010334	Diode	1N4448
TV036	A6004020	Transistor, Chip	RN1402 BC858	DW005 DW006	70011440 70012761	Diode Diode	ZP5. 1 LS4448
TV047 TV055	70010947 70010150	Transistor Transistor	BC848B	DW007	70012701	Diode	1N4001
	A6004020	Transistor, Chip	RN1402	DW008	70012342	Diode	1N4001
TV126	70011788	Transistor, Chip	RN2402	DW010	70012436	Diode, Zener	ZPD8. 2
TV127	70010947	Transistor	BC858	DW011 DW012	70012541 70010334	Diode, Zener Diode	BZX55B2V7 1N4448
TV130 TV135	70010150 70010150	Transistor Transistor	BC848B BC848B	DW013	70010334	Diode	1N4001
TV140	70010150	Transistor	BC848B	DW014	70012342	Diode	1N4001
	70010150	Transistor	BC848B	DZ006	70011440	Diode	ZP5. 1
	70010947	Transistor	BC858	GT002	70010180	Diode, LED - COILS -	GL451V
TV145 TV147	70010150 70010150	Transistor Transistor	BC848B BC848B	LN430	70012460	Coil, Bias Oscillat	or
TV147		Transistor	BC858	LN640	70012430	Coil, Peaking	••
TV154	70010150	Transistor	BC848B	LN641	70012465	Coil, Peaking	
	A6004020	Transistor, Chip	RN1402	LS030	70012461	Coil, Bias Oscillat	or
TV170	A6004020 70010137	Transistor, Chip Transistor	RN1402 BC558B	LT001 LT002	70011953 70010803	Coil, Peaking Coil, Peaking	
TV171	70010137	Transistor	BC848	LT004	70010003	Coil, Peaking	
TV200	70010150	Transistor	BC848B	LV008	70010097	Coil, Peaking	
TV201	70010150	Transistor	BC848B	LV033	70010920	Coil, Peaking	
TV223	70010150	Transistor	BC848B RN1402	LV052 LV063	70012096 70011576	Coil, Peaking Coil, Peaking	
TV225	A6004020 70010150	Transistor, Chip Transistor	BC848B	LV078	70011370	Coil, Peaking	
TV243	70010947	Transistor	BC858	LV082	23289101	Coil, Peaking	TRF4101AF
TV248	70010150	Transistor	BC848B	LV123	70012095	Coil, Peaking	
	70010150	Transistor	BC848B	LV151 LV153	70011996 70011849	Coil, Peaking Coil, Peaking	
	70010150 70010942	Transistor Transistor	BC848B BC848	LV200	70011849	Coil, Peaking	
	A6014030	Transistor, Chip	RN2403	LV214	23289181	Coil, Peaking	TRF4181AF
TW003	A6325549	Transistor	2SC2236-Y	LV215	70011577	Coil, Peaking	mpn 44.04 : **
TW005	70010149	Transistor	BD435	LV226	23289181	Coil, Peaking	TRF4181AF

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
LV243	23289121	Coil, Peaking	TRF4121AF			CT049	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
	23289270	Coil, Peaking	TRF4270AF			CT050	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
	23289220	Coil, Peaking	TRF4220AF			CT051	70041328	Cap, Chip	100nF 100nF	Z 25V Z 25V
LV247	70011577	Coil, Peaking				CT052 CT054	70041328 70041051	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100π 47μF	M 16V
LV248	70012096	Coil, Peaking				CT054	70041031	Cap, Electrolytic	220μF	M 10V
LV251	70011996	Coil, Peaking				CT060	70040530	Cap, Electrolytic	$100 \mu F$	M 16V
LZ001 LZ002	70011541 70011954	Coil, Peaking Coil, Peaking				CT070	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
LZ052	70011334	Coil, Peaking				CV001	70040994	Cap, Chip	390pF	J 50V
LZ051	70010924	Coil, Peaking					70041657	Cap, Chip	22nF	K 25V M 16V
		- CAPACITORS -		W 5017		CV005	24203100	Cap, Electrolytic	10μF 22nF	M 10V K 25V
CG104	70041298	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V M 50V		CV006 CV007	70041657 70041296	Cap, Chip Cap, Electrolytic	10μF	M 6. 3V
CG105	70042279	Cap, Electrolytic	1μF 2700pF	M 50V K 50V		CV007	70041238	Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V
CN430 CN431	24815272 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	10nF	K 50V			70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CN431	70041330	Cap, Plastic	82nF	J 50V			70042121	Cap, Electrolytic	10μ F	M 6.3V
CN436	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V			70041723	Cap, Chip	8pF	D 50V
CN438	70011572	Cap, Electrolytic	33μF	M 25V			24774680	Cap, Chip	68pF 1μF	J 50V M 50V
CN637	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		CV016 CV022	70042279 70041657	Cap, Electrolytic Cap, Chip	22nF	K 25V
CN640	24092293	Cap, Chip	0. 1μF 10nF	Z 25V K 50V		CV022	70041037	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V
CN643 CN644	70041596 24774470	Cap, Chip Cap, Chip	1011r 47pF	J 50V		CV030	70041704	Cap, Chip	47nF	K 10V
CN645	24783330	Cap, Chip	33pF	J 50V		CV032	70041624	Cap, Chip	470nF	Z
CN646	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		CV034	70041704	Cap, Chip	47nF	K 10V
CS030	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		CV035	70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V K 25V
CS031	24815562	Cap, Chip	5600pF	K 50V		CV036	70041657 70042122	Cap, Chip Cap, Electrolytic	22nF 1μF	M 50V
CS033	70042146	Cap, Plastic	33nF	J 100V K 500V		CV037 CV038	70042122	Cap, Ceramic	22nF	Z 25V
CS034	70041298	Cap, Ceramic Cap, Electrolytic	220pF 1μF	M 50V		CV039	70042116	Cap, Chip	47nF	K 25V
CS036 CS038	70041230	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V		CV041	70042242	Cap, Chip	27nF	K
CT001	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		CV042	70041654	Cap, Chip	10nF	K 25V
CT002	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		CV044	70041640	Cap, Electrolytic	10μF	M 50V Z 25V
CT003	70041648	Cap, Chip	1000pF	J 50V		CV045	70041328 70041328	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 100nF	Z 25V Z 25V
CT004	70041630	Cap, Chip	1nF	J 50V K 50V		CV046 CV047	24774560	Cap, Chip	56pF	J 50V
CT005 CT006	70041596 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 10nF	K 50V		CV048	70041871	Cap, Chip	200pF	J 50V
CT007	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		CV049	70041529	Cap, Chip	1μ F	Z 16V
CT008	70041713	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V		CV053	70041864		24pF	J 50V
CT009	70042112		47μF	M 16V		CV062	70041631	Cap, Chip	22nF	K 50V
CT010		Cap, Chip	2200pF	K 50V		CV063	70042160		100μF 100nF	M 6.3V Z 25V
	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V J 50V		CV064 CV065	70041328 70041657	Cap, Chip Cap, Chip	22nF	K 25V
CT012		Cap, Chip Cap, Chip	13pF 7pF	5 50V		CV067	70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
CT013 CT014		Cap, Chip	10nF	K 25V		CV069	70042122	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V
CT015			10nF	K 25V		CV071	70041654		10nF	K 25V
CT016			100nF	Z 25V		CV072		Cap, Ceramic	10nF	M 16V Z 25V
CT017			100nF	Z 25V				Cap, Chip Cap, Chip	100nF 100nF	Z 25V
	70041328		100nF	Z 25V Z 25V		CV076 CV077		Cap, Electrolytic	100m 100μF	M 16V
	70040998 70041648		100nF 1000pF	J 50V		CV078	70041314		100nF	Z 25V
	70041048		inF	J 50V		CV079	70042122		1μ F	M 50V
	70041037		47 µ F	M 16V			24781390		39pF	J 50V
	70041012	Cap, Chip	150pF	J 50V		CV083	70040268		22nF	K 25V M 16V
	70041130		470nF	Z 16V		CV121 CV122			10μF 100nF	Z 25V
	70041130		470nF 100pF	Z 16V J 50V		CV122			100μF	M 6.3V
	24774101 24774101		100pF	J 50V		CV124			33pF	J 50V
	70042122		1μF	M 50V		CV125		Cap, Electrolytic	$10 \mu F$	M 50V
	70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		CV126			100nF	Z 25V
CT031	70041037	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V		CV127			47μF	M 10V M 10V
	70041328		100nF	Z 25V		CV128			47μF 100nF	M 10V Z 25V
	70041118		220pF 220pF	J 50V J 50V		CV135 CV139			100m	M 6.3V
	70041118 70041629		220pr 1nF	M 50V		CV140			100nF	Z 25V
	70041023		4pF	C 50V		CV151	70042263	Cap, Chip	18pF	J 50V
	70041327		22nF	M 25V		CV152	70041323		8pF	C 50V
	70042129	Cap, Chip	200pF	J 50V		CV153			75pF	J 50V
CT040	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50V			24774180		18pF 100pF	J 50V J 50V
	24774470		47pF	J 50V		CV161 CV163		and the second s	2. 2nF	J 50V
	2 24774470		47pF 0. 22F	J 50V Z 50V			70042123		2. 2π 100μF	M 6.3V
	3 70041684 4 7004111:		0. 22r 470μF	M 10V		CV165			100pF	J 50V
	6 7004111		100nF	Z 25V		CV166	70042122	? Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
	7 7004099		100nF	Z 25V		CV167	70041328		100nF	Z 25V
	8 7004099		100nF	Z 25V	12	CV168	70042159	Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTIO)N	
RY010	24872125	Res, Chip	1. $2M\Omega$	J 1/16W	JT148	70041093	Chip Jumper		
RZ007	70041096	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
RZ008	70041096	Chip Jumper	41.0	7 4 /455		70041096	Chip Jumper		
RZ015	70040961	Res, Carbon	1kΩ	J 1/4W		70041096	Chip Jumper		
RZ019		Res, Chip	56kΩ	J 1/16W		70041096	Chip Jumper		
RZ020	24871222 24872911	Res, Chip Res, Chip	2. 2kΩ 910Ω	J 1/8W J 1/16W		70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
	24872311	Res, Chip	31032 1kΩ	J 1/16W		70041036	Chip Jumper		
RZ035		Chip Jumper	1132	0 1/10#		70041093	Chip Jumper		
RZ037	70040686	Res, Chip	1. $5k\Omega$	J 1/8W		70041093	Chip Jumper		
RZ038	70041096	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
RZ050	24872271	Res, Chip	270Ω	J 1/16W		70041093	Chip Jumper		
RZ051	70041094	Res, Chip	130Ω	J		70041093	Chip Jumper		
	24871471	Res, Chip	470Ω	J 1/8W		70041093	Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper	41.0	T 4 /OT		70041096	Chip Jumper		
	24871102	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W		70041096	Chip Jumper		
RZ055 RZ056	70040133 24872471	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 470Ω	J 1/8W J 1/16W		70041093 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
	70042312	Res	10kΩ	0 1/10#		70041093	Chip Jumper		
	24872270	Res, Chip	27Ω	J 1/16W		70041093	Chip Jumper		
RZ065	70042266	Res, Carbon	100	J 0.43W		70041093	Chip Jumper		
RZ066	70041658	Res, Carbon	82Ω	J 1/4W		70041093	Chip Jumper		
RZ070	70040391	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
RZ071	70040391	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
JG036	70041096	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
	70040391	Chip Jumper	000.0	T 4 /4891		70041093	Chip Jumper		
	70040841	Res, Carbon	220Ω	J 1/4W		70041093	Chip Jumper		
	70040841	Res, Carbon	220Ω	J 1/4W		70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
	70041093 70041096	Chip Jumper Chip Jumper				70041093 70041093	Chip Jumper		
	70041033	Chip Jumper				70041033	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper			JV074	70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper				70041093 70041093	Chip Jumper		
	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper				70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
	70041035	Chip Jumper				70041033	Res, Carbon	2. $2k\Omega$	J
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper	D. DASC	v
	70041093	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
	70040103	Res, Carbon	1kΩ	J 1/4W		70041096	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
	70041096 70041093	Chip Jumper Chip Jumper				70041093 70041093	Chip Jumper		
	70041095	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041033	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70040391	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70040391	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper				70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041033	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041033	Chip Jumper				70041033	Res, Chip	220Ω	J 1/8W
	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W		70041093	Chip Jumper		- "
	70041093	Chip Jumper	=	•		70041093	Chip Jumper		
JT128	70041093	Chip Jumper			JY011	70040568	Res, Chip	220Ω	J 1/8W
JT129	70041093	Chip Jumper			JY012	70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper				70041093	Chip Jumper	1000	T 12.48
JT136	70041093	Chip Jumper			JZ013	70042245	Res, Carbon	120Ω	J I/AW

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			_	OCATION UMBER	PART Number	DESCRIPTION		
						CN101	70040994	Can Chin	390pF	J 50V
JZ015	70041093	Chip Jumper				CN101 CN102	24815222	Cap, Chip	2200pF	K 50V
		Chip Jumper					24815222		2200pF	K 50V
		Chip Jumper						Cap, Chip	2200pF	K 50V
		Chip Jumper						Cap, Chip	2200pF	K 50V
	70041096						70041649		0. 68μF	Z 50V
	70041093						70041649		0.68µF	Z 50V
JZ040	70041093	Chip Jumper				CN109	70041530	Cap. Chip	330nF	Z 16V
JZU41	70041093	Chip Jumper Chip Jumper						Cap, Chip	330nF	Z 16V
	70041093					CN111		Cap, Chip	330nF	Z 16V
	70041093		220Ω	J 1/4W			70041530		330nF	Z 16V
JZU40 17040	70040841	Res, Carbon	220Ω	J 1/4W		CN113	70041042	Cap, Electrolytic	10μF	X
JZ049 17052	70040841	Chip Jumper	22032	0 1/ 11		CN114	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
	70041035					CN115	70042277	Cap	22μF	
02002	70041030	- MISCELLANEOUS -						Cap, Electrolytic		M 16V
0010 M	70011994								10nF	K 50V
0020M	70012797	IF Module	IF4152					Cap, Variable	20pF	T F011
	23164506						70040987		27pF	J 50V
BT001	70011830	Connector						Cap, Ceramic	1pF	C K 50V
FZ050	70012166	Filter	5. 74MHz			CN126	70041596		10nF	K 50V
FZ051	70011260	Filter				CN127	70041596		10nF 10nF	K 50V
GT001	70011828	Hall Sensor	HW300B			CN128	70041596			K 50V
GT003	70011793	Photo Interrupter	GP1S562				70041596		10nF 22μF	N JOY
GT004	70011793	Photo Interrupter	GP1S562			CN130	70042277	Cap Con Chin	470nF	Z 16V
		LED Holder					70041130	Cap, Chip Cap, Electrolytic	470π 10μF	X
MT001	70031317	Stator				CN132	70041042		100nF	Z 25V
QT001	70012188	Crystal	17. 734MHz			CN134	70041520	Can Chin	330nF	Z 16V
		Crystal, 32kHz	4.00.001				70041530		330nF	Z 16V
QT003	70011861	Crystal	16MHz			CN137		Cap, Chip	330nF	Z 16V
	70011960		4. 433619MHz				70041530		330nF	Z 16V
\$1001	70011826	Switch, Push				CN139		Cap, Chip	470pF	J 50V
mmon 20M	70095217	P C Board Assy	Terminal				70041706		470pF	J 50V
20030M	/009321/	- INTEGRATED CIRCU				CN141	70041294	Cap, Electrolytic	33µF	M 16V
TNOO1	70012643	IC	MSP3410B			CN142	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
IN001 IN002	70012439		TA75557P				70041042		10μF	X
IN002		IC	TA75557P				70041596		10nF	K 50V
	70012439		TA75557P				70042277		22µF	
	700111896	IC	BA3129F			CN146		Cap, Electrolytic	10μF	X
	70011806	IC	BA7755				70041530		330nF	Z 16V
	70012728	IC	TA8863CF				70041530		330nF	Z 16V
	70011881	IC	STV6400			CN150	70041115	Cap, Chip	150pF	K 50V
		- TRANSISTORS -				CN151	70041306	Cap, Electrolytic	10 µ F	M 16V M 16V
TN001	A6004040	Transistor, Chip	RN1404					Cap, Electrolytic	10μF	K 50V
	70010331		BC847B			CN153	70041115	Cap, Chip	150pF 47μF	M 16V
		Transistor	BC847B			CN104	70041031	Cap, Electrolytic Cap, Chip		7. 25V
	70010331		BC847B					Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
	A6541130		2SA1162-Y					Cap, Chip	1200pF	K 50V
	A6541130		2SA1162-Y					Cap, Chip	0.68µF	Z 50V
TXUU4	A6004040		RN1404					Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
DM004	70010760	- DIODES ~	LS4148			CN165	24815122	Cap, Chip	1200pF	K 50V
	70012760 70012761		LS4148					Cap, Chip	330nF	Z 16V
	70012761		LS4448			CN172	24815122	Cap, Chip	1200pF	K 50V
	70012760		LS4148			CN173	24794101	Cap, Electrolytic	100 µ F	M 16V
	70012760		LS4148			CN174	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
	70010340		1SS181					Cap, Chip	3900pF	K 50V
	70012760		LS4148			CN177	24794470	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V
	70012760		LS4148			CN181	24815122	Cap, Chip	1200pF	K 50V
		- COILS -				CN182	24794470	Cap, Electrolytic	47μF	₩ 16V
LN001	70011771	Coil, Peaking						Cap, Chip	1200pF	K 50V
LN003	70012095	Coil, Peaking				CN185	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$	Z 50V M 16V
LN004	70011771	Coil, Peaking				CN186	24794101	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V
		Coil, Peaking	TRF 4822AP			UN190	24203100	Cap, Electrolytic	10μF 10μF	M 16V
LX101	70011848	Coil, Peaking				CNISI	24203100	Cap, Electrolytic	0.47μ F	M 50V
LX102	70011848	Coil, Peaking				UN3U3	242004/8	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	0.47μF 0.47μF	M 50V
LX103	70011772	Coil, Peaking				UNJU4	242004/8	Cap, Chip	0.47,221 3300pF	K 50V
LX105	70012431	Coil, Chip				CN305		Cap, Chip	3300pr 3300pF	K 50V
		- CAPACITORS -	100-5	7 0517		CN306		Cap, Electrolytic	22μF	M 16V
		Cap, Chip	100nF	Z 25V		CN307	70042120	Cap, Electrolytic	330μF	M 6. 3V
		Cap, Chip	330nF 330nF	Z 16V Z 16V		CN3Ud	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
		Cap, Chip	330nF	Z 16V		CN310	24203100	Cap, Electrolytic		M 16V
) Cap, Chip) Cap, Chip	330nF	Z 16V Z 16V		CN311	24591103	Cap, Plastic	0.01μ F	J 50V
CMAC	, 1004133C	Cap, Chip	390pF	J 50V		CN312	24203100	Cap, Electrolytic	$10 \mu F$	M 16V
CHIU	1 (004099	z vap, viizp	000P1		46					

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			
CN313	24591103	Cap, Plastic	0. 01μF	J	50V	RN100	24872562	Res, Chip	5. $6k\Omega$	J	1/16W
	24591103		0. 01μF		50V	RN101	24872303	Res, Chip	$30k\Omega$		1/16W
	70040721	Cap, Electrolytic	22µF		16V	RN102	24872303	Res, Chip	30kΩ		1/16W
	70040721		22μF		16V	RN103	24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16₩
	70040493	Cap, Chip	10nF		50V 6. 3V		24872184 24872184	Res, Chip Res, Chip	180kΩ 180kΩ		1/16\ 1/16\
		Cap, Electrolytic Cap, Chip	330μF 10nF		50V		70041096	Chip Jumper	100K22	٠	1/1011
		Cap, Electrolytic	220nF		50V		70041096	Chip Jumper			
	70042310	Cap	0. 15μF	K			70040336	Res, Chip	68kΩ	J	1/16W
CN325	70041298	Cap, Electrolytic	1μF		50 V		70041096	Chip Jumper			
	70041269	Cap, Chip	220pF		50V		70041096	Chip Jumper	101-0	,	1 /1 CW
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF		16V 50V		24872103 24872221	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 220Ω		1/16W 1/16W
	24591103 70041042	Cap, Plastic Cap, Electrolytic	0. 01μF 10μF	X	JU Y		24872331	Res, Chip	330Ω		1/16W
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF		16V		24872101	Res, Chip	100Ω		1/16W
	70040493		10nF		50V		70041096	Chip Jumper		_	
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF		16V		70040363	Res, Chip	47kΩ		1/16W
	24783101		100pF		50V		24872103 70041096	Res, Chip Chip Jumper	10kΩ	J	1/16W
	70040248 70041300	Cap, Chip Cap, Electrolytic	470pF 0. 47μF		50V 50V		70041050	Res, Chip	150Ω	J	1/10W
	70041300		1. 8nF		50V		70041380	Res, Chip	300Ω		1/16W
	24815153		0. 015μF		50 V	RN121	70041380	Res, Chip	300Ω	J	1/16W
CN339	24815153	Cap, Chip	$0.015 \mu F$		50V		70041096	Chip Jumper			4 /4 000
	70040738		4.7μF		25V		24872123	Res, Chip	12kΩ		1/16W
	70041328		100nF		25V		24872123 24872123	Res, Chip Res, Chip	$12k\Omega$ $12k\Omega$		1/16W 1/16W
	24783101 24783101		100pF 100pF		50V 50V		24872123	Res, Chip	12kΩ		1/16W
	70041401		200pF		50V		70040359	Res, Chip	15kΩ		1/16W
	70041051	Cap, Electrolytic	47μF		16V		70041096	Chip Jumper			
CN346		Cap	22μF				70041096	Chip Jumper			
CN347	70040268	Cap, Chip	22nF		25V		70040391	Chip Jumper	191.0	T	1/16W
		Cap, Chip	0. 68μF 0. 68μF		50V 50V		24872123 24872123	Res, Chip Res, Chip	$12k\Omega$ $12k\Omega$		1/16W
	70041649 70041002	Cap, Chip Cap, Chip	680pF		50 V		24872103	Res, Chip	10kΩ		1/16W
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF		16V		24872103	Res, Chip	10 k Ω		1/16W
	70041649	Cap, Chip	0.68µF		50 V		24872273	Res, Chip	27kΩ		1/16W
CN357	70041649	Cap, Chip	0.68µF		50V		24872183	Res, Chip	18kΩ		1/16W
CN360	70041649	Cap, Chip	0.68µF		50V		24872224 70040369	Res, Chip Res, Chip	220kΩ 470kΩ		1/16W 1/16W
CN361 CN365	70041649 70042153	Cap, Chip Cap, Electrolytic	0. 68μF 22μF		50V 16V		70040369	Res, Chip	470kΩ		1/16W
	70042133	Cap, Chip	0. 68μF		50V		24872224	Res, Chip	220kΩ		1/16W
	70041649	Cap, Chip	0.68µF		50V		24872183	Res, Chip	$18k\Omega$	J	1/ 1 6W
	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$		50V		24872273	Res, Chip	27kΩ		1/16W
	24814103	Cap, Chip	$0.01 \mu F$		50V		70040135	Res, Chip	12kΩ		1/BW 1/16W
	24815561 24815561		560pF 560pF		50V 50V		24872103 24872103		10kΩ 10kΩ	-	1/16W
	70041472		1nF		50V		24872272		2. 7kΩ		1/1 6W
	70041472		1nF	K	50V		24872124		$120 k\Omega$		1/ 1 6W
	24815561		560pF		50V		24872102		1kΩ		1/1.6W
	70042132		560pF	K	F011		24872472		4. 7kΩ		1/16W
	24815102 24815102		1000pF 1000pF		50V 50V		24872332 24872272		3. $3k\Omega$ 2. $7k\Omega$		1/16W 1/16W
	70042132		560pF	K	30 1		24872472		4. 7kΩ		1/1.6W
	24815561	Cap, Chip	560pF		50V	RN163	70040133	Res, Chip	1kΩ	J	1/8W
CX020	70040262	Cap, Chip	100pF		50V		24872124		120kΩ		1/1.6W
	70040262	Cap, Chip	100pF		50V		24872272	Res, Chip	2. 7kΩ		1/1.6W
CX022		Cap, Chip	100pF		50V		24872103 24872102	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 1kΩ		1/1.6W 1/1.6W
CX023 CX105		Cap, Chip Cap, Chip	100pF 100nF		50V 25V		24872102		1kΩ		1/1.6W
CX106	70041051	Cap, Electrolytic	47μF		16V		24872472		4. 7kΩ		1/ 1 .6W
CX108		Cap, Chip	100nF		25V	RN173	24872124	Res, Chip	120 k Ω		1/1.6W
CX109	70041328	Cap, Chip	100nF	Z	25V	RN174	24872103	Res, Chip	10kΩ		1/1.6W
CX110		Cap, Chip	100nF		25V		24872124		120kΩ		1/1.6W
	24092293		0. 1μF 47μF		25V 16V		24872103 24872102		10kΩ 1kΩ		1/16W 1/16W
CX112 CX113		Cap, Electrolytic Cap, Chip	0.1μ F	т 2			70041096		21100	•	/
CX113		Cap, Chip	100nF		25V		24872103		$10k\Omega$	J	1/16W
CX115	70040241	Cap, Chip	47pF	J	50V	RN181	70042145	Res, Chip	3. 6kΩ		1/16W
CX116		Cap, Chip	100pF	J	50V		70040367		120kΩ		1/ 1 6W
	BOO 40001	- RESISTORS -					70040354		1 k Ω 4. 7k Ω		1/ 1 6W 1/ 1 6W
CN348			1Ω	Ŧ	1/4W		24872472 70040367		4. /ks2 120kΩ		1/16W
LN300 RN090			152 5. 1kΩ		1/10W		70040307		3. 6kΩ		1/16W
	24872123	Res, Chip	12kΩ		1/16W	RN187	24872103	Res, Chip	10 k Ω	J	1/16W
	24872123		12k Ω	J	1/16W	RN188	70040373	Res, Chip	4.7k Ω	J	1/16W

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION					OCATION UMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
RN189	70040354	Res, Chip	1kΩ	J	1/16W		ZN003	70041096	Chip Jumper		
	70040350	Res, Chip	220Ω		1/16W		ZN005	70041096	Chip Jumper		
RN191	24872221	Res, Chip	220Ω		1/16W				Chip Jumper		
	24872221	Res, Chip	220Ω		1/16W				Chip Jumper		
	24872221	Res, Chip	220Ω		1/16W			70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
	24872391 24872391	Res, Chip Res, Chip	390Ω 390Ω		1/16W 1/16W				Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper	33032	u	1/1011				Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper							Chip Jumper		
RN305	70040335	Res, Chip	2. 7kΩ		1/16W				Chip Jumper		
	70041382	Res, Chip	1. 6kΩ	J	1/10W				Chip Jumper		
	70040391	Chip Jumper	221-0	1	1 /1 CW				Chip Jumper Chip Jumper		
	70040357 24872113	Res, Chip Res, Chip	22kΩ 11kΩ		1/16₩ 1/16₩				Chip Jumper		
	24872562	Res, Chip	5. 6kΩ		1/16W			24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
	24872334	Res, Chip	330kΩ		1/16W		ZN021	70040358	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
	24872181	Res, Chip	180Ω		1/16W				- MISCELLANEOUS -		
	70040356	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W				Phono Jack		
	70040363	Res, Chip	47kΩ		1/16W			70012358 70010209			
	70041801 24872181	Res, Chip Res, Chip	11kΩ 180Ω		1/10W 1/16W			70010203			
	70041096	Chip Jumper	10022	U	1/1011			70011863		ZJK5103D	
	24872562	Res, Chip	5. 6 k Ω	J	1/16W			70011863		ZJK5103D	
RN320	70040361	Res, Chip	27kΩ		1/16W			70011863		ZJK5103D	
	24872273	Res, Chip	27kΩ	J	1/16W			70011863		ZJK5103D	
	24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16W			70012642		18. 432MHz	
	24872104	Res, Chip	100kΩ		1/16W		ZNU01	70011998	rilter	6. 5MHz	
RN325	70041950	Res, Chip	$51 \mathrm{k}\Omega$ $1 \mathrm{M}\Omega$		1/10\ 1/10\	-	0031M	70090906	P C Board Assy	SECAM	
RN326 RN327	70041199 24872103	Res, Chip Res, Chip	1ms2 10kΩ		1/16W		COSTM	70030300	- INTEGRATED CIRCU		
	24872103	Res, Chip	3. 3kΩ		1/16W		IC100	70012471		BA7207S	
	24872272	Res, Chip	2. 7kΩ		1/16W				- TRANSISTORS -		
RN331	24872332	Res, Chip	3. 3kΩ	J	1/16₩				Transistor	BC848B	
RN332	24872272	Res, Chip	2. 7kΩ	J	1/16W		TC119	A6004020	Transistor, Chip	RN1402	
RN340	70041096	Chip Jumper	071-0		1 /1 000				Transistor, Chip	RN1404 BC848B	
RN341	24872273	Res, Chip	27kΩ 33kΩ		1/16W 1/8W				Transistor Transistor	BC858	
RN342 RN343	70040681 24872273	Res, Chip Res, Chip	27kΩ		1/16W				Transistor	BC848B	
RN344	70040362	Res, Chip	33kΩ		1/16W				Transistor	BC848B	
RN345	24872273	Res, Chip	27kΩ		1/16W				Transistor	RN2202	
RN346	24872333	Res, Chip	$33k\Omega$		1/16W				Transistor	BC848B	
RN347	70040361	Res, Chip	27kΩ		1/16W				Transistor	BC848B	
RN348	24872333	Res, Chip	33kΩ		1/16W				Transistor Transistor, Chip	BC848B RN1402	
RN357 RN365	70040335 70041199	Res, Chip Res, Chip	2. 7kΩ 1MΩ		1/16W 1/10W			A6004020	Transistor, Chip	RN1404	
RN366	70041199	Res, Chip	10kΩ		1/16W		10140	110001010	- DIODES -	10.12.10.1	
RN370		Res, Chip	120Ω		1/16W		DC121	70010965	Diode	LL4448	
RN371	24872121		120Ω	J	1/16W		DC146	70010965	Diode	LL4448	
RX001		Res, Chip	100Ω		1/16W			*****	- COILS -		
RX002	24872101		100Ω			`			Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4330AC	
RX003 RX004		Res, Chip Res, Chip	100Ω 100Ω		1/16W 1/16W				Coil, Peaking	11tt 4330AO	
RX007	24872101 24872101		100Ω		1/16W				Coil, Peaking	TRF4271AF	
RX008	24872101	Res, Chip	100Ω		1/16W				Coil, Peaking	TRF4101AF	
RX009	24872101	Res, Chip	100Ω	J	1/16W				- CAPACITORS -		
RX010	70040348	Res, Chip	100Ω		1/16W		CC101	70040244	Cap, Chip	100pF	J 50V
RX011	24872101	·	100Ω		1/16W		CC102			470nF	Z 16V J 50V
RX012	24872101	Res, Chip	100Ω 470Ω		1/16W 1/16W		CC107 CC108	70041123 70042156		560pF 10nF	K 25V
RX013 RX014	70040570 24872471	Res, Chip Res, Chip	47052 470Ω		1/16W			70042130		4. 7nF	K 50V
RX017	70041096		17041	Ů	1, 10			70041130		470nF	Z 16V
RX019	70041096	Chip Jumper						70042156		10nF	K 25V
RX104	70040348		100Ω		1/16W			70040989		10nF	K 50V
RX105	24872750		75Ω		1/16W			70042156		10nF	K 25V Z 25V
RX106	24872750		75Ω 75Ω		1/16W		CC120 CC122		Cap, Chip Cap, Electrolytic	0. 1μF 100μF	Z 25V M 16V
RX112	24872750	Res, Chip	75Ω 75Ω		1/16W 1/16W		CC122	24092293		0.1μ F	Z 25V
RX113 RX114	24872750 70040348		100Ω		1/16W		CC124	24092293	Cap, Chip	0.1μ F	Z 25V
RX200	70040348		10052 10kΩ		1/16W		CC125		Cap, Chip	0. 1μF	Z 25V
JX103	70041096			-			CC127	24092293	Cap, Chip	0.1μ F	Z 25V
JX104	70041096	Chip Jumper					CC129	70042155	Cap, Chip	30pF	J 50V
JX10 5	70041096	Chip Jumper					CC130		Cap, Chip	10nF	K 25V
JX107	70041096								Cap, Electrolytic	47μF 0.1μF	M 16V Z 25V
JX109	70040391							24092293 24781330		υ. 1 μr 33pF	J 50V
ZN002	70040391	Chip Jumper				18	00194	7-1101000	oup, outh		

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION					LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			
CC135	24092293	Cap, Chip	0.1μF	7	25V		DP008	70010817	Diode	1N4148		
	70040268		22nF		25V			70010817	Diode	1N4148		
	70040609		100pF		50V		DP041	70012696	Diode	FR104		
CC138	70041374	Cap, Chip	120pF		50V			70012696	Diode	FR104		
CC140	70040237	Cap, Chip	10pF		50V			70012338	Diode	BAV20		
CC142	24092293	Cap, Chip	0. 1μF 10nF		25V 25V			70012338 70012615	Diode Diode, Zener	BAV20 MTZJ33B		
	70042156 70042156		10nF		25V			70012013	Diode, Zener Diode	MUR115		
00140	70072130	- RESISTORS -	10111		201			70012434		BAV20		
RC102	70040391	Chip Jumper						70012339	Diode	1N5822		
	70041694		7. $5k\Omega$		1/16W				Diode, Zener	ZPD10		
	70041694		7. 5kΩ		1/16W				Diode	BYV28 BYV28		
	70040351 70040353		390Ω 820Ω		1/16W 1/16W			70012480 70010153	Diode Diode	1N4148		
	70040358		02032 10kΩ		1/16W				Diode, Zener	ZPD5. 6		
	70041173		100kΩ		1/10W			70012499	Diode	MUR115		
RC110	70040362	Res, Chip	$33k\Omega$		1/16W				- COILS -			
	70041138		5. 6kΩ		1/10W				Line Filter			
RC112	70042145	Res, Chip	3. 6kΩ		1/16W				Line Filter Power Transformer	TF_CMT13		
	70040335 70040354		2. 7kΩ 1kΩ		1/16W 1/16W				Coil, Peaking	TRF4330AC		
		Chip Jumper	11/26	٠	1/ 1011				Coil, Peaking	114 1000110		
RC116	70040331	Res, Chip	$10k\Omega$	J	1/8W		LP091	70012428	Coil, Peaking			
RC117	70040571	Res, Chip	$12k\Omega$		1/16W				- CAPACITORS -			
		Res, Carbon	10kΩ		1/4W				Cap, Plastic	100nF	M	20517
	70040371		2. 2kΩ		1/16W 1/16W			70041047 70051665	Cap, Electrolytic Cap	41 /2 F 2. 2nF		385V 400V
	70040354 70040335		1kΩ 2. 7kΩ		1/16W				Cap, Ceramic	100pF		1kV
RC130	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W			70040237	Cap, Chip	10pF		50 V
	70040373		4. $7k\Omega$		1/16W					4. 7nF		50V
	70040352		560Ω		1/16W				Cap, Electrolytic	10μF		50V
	70040335		2. 7kΩ		1/16W				Cap, Electrolytic	100μ1 390pF		25V 50V
	70040356 70040362		1. 8kΩ 33kΩ		1/16W 1/16W			70041131 70040248		470pF		50V
	70040302		18kΩ		1/8W			70041063		330pF		50V
	70040133		1kΩ		1/8W			70042149		6. 8nF		50 V
RC140	70040678	Res, Chip	470Ω		1/8W				Cap, Electrolytic	220 µ F	M	10 V
		Res, Carbon	1kΩ		1/4W			70042278	-	1μF	w	40057
	70040354		1kΩ		1/16W 1/16W				Cap, Ceramic Cap, Plastic	470pF 10nF		400V 100V
	70040354 70040352		1kΩ 560Ω		1/16W			70041033		220pF		50V
	70042157		1. 1kΩ		1/16W				Cap, Electrolytic			35V
	70040339		330Ω		1/16W		CP071	70040772	Cap, Electrolytic	47μF		50V
	70040371		2. 2kΩ		1/16W				Cap, Ceramic	100nF		50V
	70040133		1kΩ		1/8W				Cap, Ceramic	470pF		400V 16V
	70040354 70040359		1kΩ 15kΩ		1/16W 1/16W				Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	1000 μF		16V
			4. 7kΩ		1/16W				Cap, Electrolytic			25V
		Chip Jumper		-	-,		CP093	70040772	Cap, Electrolytic	47 µ F	M	50V
RC155	70040391	Chip Jumper						24092293		0.1μF		25V
		Chip Jumper					CP096	70040244		100pF	J	50V
		Chip Jumper Chip Jumper					DZ006	70040358	- RESISTORS -	10kΩ	ī	1/16W
		Chip Jumper						70040358		10kΩ		1/16W
		Res, Variable	2. 2kΩ					70040363		47kΩ		1/1 6W
		Res, Variable	2. 2kΩ				RP004	70040357	Res, Chip	22kΩ		1/16W
		- MISCELLANEOUS -						70040357		22kΩ		1/1 6W
		Connector	2. 5mm					70040358	•	10kΩ		1/16W
F G133	70012466	riiter	TCV-2209P					70040362 70040363		$33k\Omega$ $47k\Omega$		1/16W 1/16W
0110	70090926	Power Assy						70041173		100kΩ		1/10W
■0150M		P C Board Assy	Power				RP010	70040566	Res, Chip	15k Ω	J	1/8₩
		- INTEGRATED CIRCU	ITS -					70040566		15k Ω		1/8 W
	70011972		U4614B					70040566		15kΩ		1/8W
I P002	70011699		LM393N					70040371		2. $2k\Omega$ 3. 9Ω	J K	1/1 6W
TOOOI	70011396	- TRANSISTORS - Transistor	2SA1020-Y					70041939 70040344		3. 9 <u>2.2</u> 33Ω		1/1 6W
		Transistor	BC337-40					70040544		10Ω		1/8W
71,000		- DIODES -					 ∆RP018	70041078	Res, Fusible	1.5Ω		0.3W
	70012286		1N4007					70041167		1. 8kΩ		1/8W
	70012286		1N4007					70040691		27Ω		1/8W
	70012286 70012286		1N4007 1N4007					70041673	Res, Fusible	2. 2kΩ 100kΩ	_	0.3W 1/10W
	70012266		BA158					70041173		330kΩ		1/8
	70012679		FR104					70041272		330 k Ω		1/8
						40						

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION					LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			<u>.</u> .	
RP025	70041272	Res, Chip	330kΩ	J	1/8		RK20	70011426	Res, Chip	$2k\Omega$		4 /4 000	
RP026	70041940	Res, Chip	5. $6k\Omega$	F			RK21	70041389		6. 2kΩ		1/10\ 1/16\	
	70040566	Res, Chip	15kΩ		1/8₩		RK22	70040354		1kΩ 8. 2kΩ		1/16W	
	70040566	Res, Chip	15kΩ		1/8\ 1/8\		RK23 RK24	70040374 70041138	Res, Chip	5. 6kΩ		1/10W	
RP029	70040566 70041172	Res, Chip Res, Chip	15kΩ 39kΩ		1/10W		RK26	70041130		47Ω		1/16W	
RP032	70041172	Res, Chip	7. $5k\Omega$		1/16W		RK27	70040373		4. 7kΩ		1/16W	
RP052	70041353	Res, Chip	18kΩ	J	1/8W		RK28	70041171	Res, Chip	1. $2k\Omega$		1/10W	
RP053	70040682	Res, Chip	82kΩ		1/8W		RK60	70041618	Res, Oxide Mental	3. 3Ω	J		
	70040134	Res, Chip	220kΩ		1/8W		RK61	24872273	Res, Chip	27kΩ	J	1/16W	
RP055	70041354	Res, Chip	3. 9kΩ		1/8W		RK62 RK63	70042305 70042306	Res Res	220Ω $10k\Omega$			
RP057	70041799 70042046	Res, Chip Res, Chip	820kΩ 100Ω		1/10W 0.3W		RK64	24872273	Res, Chip	27kΩ	J	1/16W	
	70042040	Res, Chip	1. 2kΩ		1/8W		14101	210/22/0	- MISCELLANEOUS -				
RP062	70041384	Res, Chip	1. 2kΩ		1/8W		GK01	70012437	FIP	6-MT-255GNK			
RP063	70041384	Res, Chip	1. 2kΩ		1/8W		GK02		Diode, LED	TLN110			
△RP071	70041073	Res, Fusible	22Ω		0. 3W		GK03		Diode, LED	TLN110			
RP072	70040566	Res, Chip	15kΩ	J	1/8₩		GKO4 QKO1	70012705	Diode, LED Resonator	TLN110 8MHz			
KPU89	70040690 70042136	Res, Chip Res, Fuse	56Ω 0. 47 Ω	K			SK03	23344094	Push Switch	OHIIZ			
▼ BDU03	70042130	Res, Carbon	47Ω		0. 3W		SK04	23344094	Push Switch				
RP093	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W		SK06	23344094					
RP094	70040895	Res, Carbon	820Ω	J	1/4W		SK08	23344094					
RP096	70041938	Res, Chip	1kΩ	F	1/10W		SK10		Push Switch				
	70041941	Res, Chip	1. 5kΩ		1/10W		SK13	23344094					
	70040358 70040358	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 10kΩ		1/16W 1/16W		SK14 ZR01	23344094 70012418		GP1U281X			
RPU99	70040330	- MISCELLANEOUS -	10K22	U	1/1011		ZIIOI	70012410	1.0.	0. 1020111			
∆BP001	70011176	Inlet					0212M		P C Board Assy	FCB			
 ∆FP001	70010445	Fuse, 1A, 250V							- CAPACITORS -		7	FOU	
FP01A	70010597	Fuse Holder					CK14	70041707		1nF		50V 50V	
	manamaa	IDD MAD 4					CK15	70041707	Cap, Chip - RESISTORS -	1nF	L	301	
0200	70095191	KDB/FCB Assy P C Board Assy	KDB				RK29	70041441		75Ω	J	1/10	V
■ 0210M		- INTEGRATED CIRCU					RK30	70040354	Res, Chip	1kΩ		1/16	
ICK01	70012849		TMP87CM70AF-	661	1		RK31	70040354		1kΩ	J	1/16	V
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- TRANSISTORS -							- MISCELLANEOUS -				
TK01	A6325549	Transistor	2SC2236-Y				B201		Phono Jack				
TKO2	A6004010	Transistor, Chip	RN1401				B701		Phono Jack				
TKO3	A6335580	Transistor, Chip	2SC2714-Y RN1402				B702 BK01B	23164505	Phono Jack				
TK04	A6004020	Transistor, Chip - DIODES -	NN1402				SK07	23344094	Push Switch				
DKO1	70011969	Diode, Zener	ZMM5. 6V				SK16	23344094	Push Switch				
DKO2	70010341		1SS226										
		- CAPACITORS -		_									
CKO1		Cap, Chip	2200pF	_	50V								
CK02 CK03	70041376 70041103		10nF 33pF		50V 50V								
CKO4	70041103	Cap, Chip Cap, Chip	33pF		50V								
CK05	70041103	Cap, Chip	10nF		50 V								
CKO6	70040647		47μF		10V								
CK07	70041376	Cap, Chip	10nF		50V								
CK08	70041292	Cap, Electrolytic	100μF		6. 3V								
CKO9	70041376	Cap, Chip	10nF		50V								
CK10	70040243	Cap, Chip - RESISTORS -	82pF	J	50V								
RK01	70041168	Res, Chip	15Ω	J	1/10W								
RKO2	70041168	Res, Chip	15Ω	J	1/10₩								
RKO3	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W								
RKO4	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W								
RKO5	70041709	Res, Chip	2. 2kΩ		1/10W								
RKO6	70040358	Res, Chip	10kΩ 220Ω		1/16W 1/16W								
RKO7 RKO8	70040350 70040358	Res, Chip Res, Chip	10kΩ		1/16W								
RKO9	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W								
RK10	70040350	Res, Chip	220Ω		1/16W								
RK11	70011425	Res, Chip	3kΩ										
. RK12	70011425	Res, Chip	3kΩ										
RK13	70011425	Res, Chip	3kΩ										
RK14	70011425	Res, Chip	3kΩ										
RK15 RK16	70011425 70040354	Res, Chip Res, Chip	3kΩ 1kΩ	Ţ	1/16W								
RK17	70040354	Res, Chip	8. 2kΩ		1/16W								
RK18	70040354	Res, Chip	1kΩ	J	1/16W								
RK19	70040354		$1k\Omega$		1/16W								
						50							

TOSHIBA VIDEO PRODUCTS PTE. LTD.

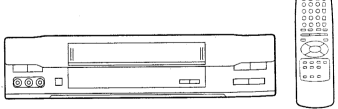
456 ALEXANDRA ROAD, #07-01/02 NOL BUILDING SINGAPORE 119962

TOSHIBA

SERVICE MANUAL



VIDEO CASSETTE RECORDER V-727F





CONTENTS

SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

OPERATING INSTRUCTIONS 1-1 to 1-31

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

1.	MECHANICAL ADJUSTMENT	2-1
	1-1. Mechanical Parts Location	2-1
	1-2. Servicing Jig List	2-2
	1-3. Main Parts Servicing Time	
	1-4. V3 Mechanism Check Method	
	1-5. Mechanical Deck Removal and Mounting	2-7
	1-6. Main Parts Replacement	
	1-7. Check and Adjustment	

2.	ELECTRICAL ADJUSTMENT	2-43
	2-1. Servo Circuit	2-45
	2-2. Audio Circuit	2-46
	2-3. Self Diagnosis Function	

SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

1.	INSPECTION PROCEDURE	3-1
2.	REMOVAL OF CABINET	3-2
3.	ELECTRICAL UNITS LOCATION DIAGRAM	3-2
4.	STANDING PC BOARDS FOR SERVICING	3-3
5.	PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS	3-4
6.	PRINTED WIRING BOARDS AND	
	SCHEMATIC DIAGRAM	3-11
7.		
	7-1. Power Block Diagram	3-13
	7-2. PIF Block Diagram	3-14
	7-3. KDB Block Diagram	3-15
	7-4. Servo/Logic Block Diagram	3-19
	7-5. Video Block Diagram	3-26
	7-6. SECAM Block Diagram	3-29
	7-7. Audio Block Diagram	3-30
8.	CIRCUIT DIAGRAMS	3-34
	8-1. Power Circuit Diagram	3-34
	8-2. PIF Circuit Diagram	3-36
	8-3. KDB Circuit Diagram	3-40
	8-4. Terminal (I/O) Circuit Diagram	3-43
	8-5. Servo/Logic Circuit Diagram	3-46

	8-6.	Video Circuit Diagram	3-52
	8-7.	SECAM Circuit Diagram	3-50
	8-8.	Audio Circuit Diagram	3-58
9.	PCI	BOARDS	3-61
•	9-1.	Main PC Board	3-61
	9-2.	Power PC Board	3-64
	9-3.	Terminal PC Board	3-65
	9-4.	KDB PC Board	3-67
	9-5.	FCB PC Board	3-67
	9-6.	SECAM PC Board	3-68

SECTION 4 PARTS LIST

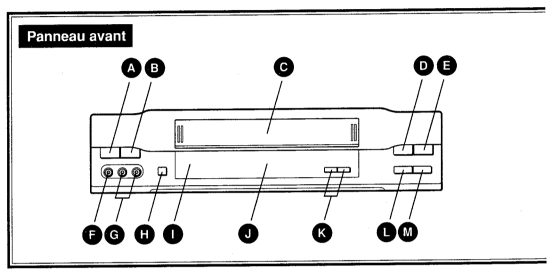
SAFETY PRECAUTION NOTICE	
ABBREVIATIONS	
3-1. Integrated Circuit (IC)	
3-2. Capacitor (Cap)	4-1
3-3. Resistor (Res)	4-1

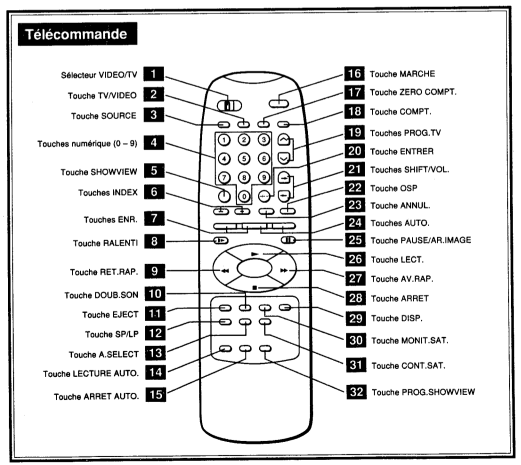
4.	EXPLODED VIEWS	4-2
•	4-1. Packing Assembly	
	4-2. Remote Control Unit	4-2
	4-3. Cabinet Assembly	4-2
	4-4. Chassis Assembly	4-3
	4-5. Mechanism Assembly (1)	4-4
	4-6. Mechanism Assembly (2)	4-5
5	PARTS LIST	4-6
٥.	I TAXAD MADI	

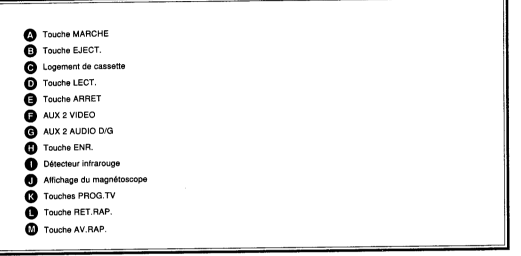
SECTION 1 GENERAL DESCRIPTIONS

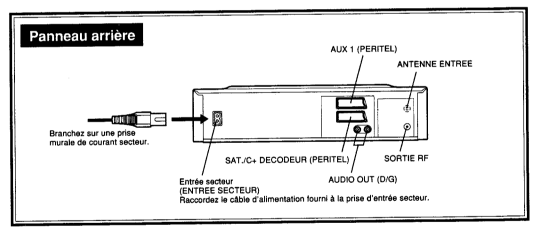
OPERATING INSTRUCTIONS

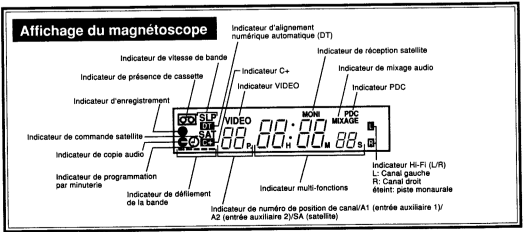
1. IDENTIFICATION DES COMMANDES









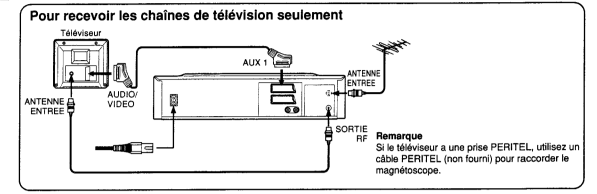


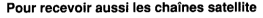
2. PREREGLAGE AUTOMATIQUE

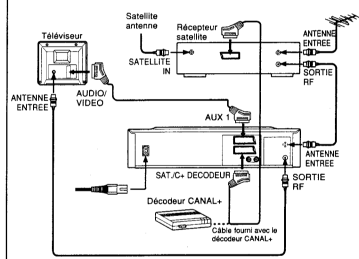
Le préréglage permet d'accorder instantanément les chaînes de télévision et de régler l'horloge. Il vous suffit de raccorder le magnétoscope au téléviseur, puis de brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur.

Préréglage automatique

1 Raccordez le magnétoscope au téléviseur avec un câble d'antenne sortant de l'antenne principale.







Mettre le récepteur satellite ou le décodeur CANAL+ sous tension.

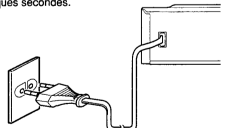
Remarque

Si le téléviseur et le récepteur satellite ont une prise PERITEL, utilisez un câble PERITEL (non fourni) pour raccorder le magnétoscope.

Branchement du décodeur CANAL+ "SYSTER"

- Ce modèle est compatible avec le nouveau décodeur CANAL+ type "SYSTER".
- Pour l'utilisation d'un décodeur "SYSTER" avec cet appareil, utilisez un câble PERITEL RVB (21 broches) entre ce magnétoscope et le téléviseur (en vente chez votre revendeur).
- Les messages envoyés par CANAL+ ne sont visibles sur votre téléviseur que lorsque vous regardez CANAL+. Si vous regardez un autre programme, ces messages apparaîtront brouillés sur l'écran.

Branchez le magnétoscope pour activer le préréglage automatique. "AUTO" clignote sur l'affichage pendant quelques secondes.



Affichage du magnétoscope

Quand le préréglage est terminé, l'affichage indique l'heure, par exemple "14:30".

Le préréglage automatique a accordé toutes les chaînes de télévision sur le magnetoscope ainsi que l'heure. Vous devez maintenant régler le canal vidéo du téléviseur si vous reliez le magnétoscope au téléviseur sans un câble PERITEL. (Voir page suivante.)

Remarque

Le préréglage automatique n'est activé que la première fois que vous raccordez le magnétoscope.

3. VISIONNAGE DE L'IMAGE VIDEO

Les opérations nécessaires pour regarder l'image vidéo ne sont pas identiques si vous utilisez un câble PERITEL et si vous n'en utilisez pas.

Liaison avec le câble PERITEL

■ Pour regarder l'image vidéo provenant du magnétoscope Insérez une cassette et appuyez sur la touche LECT. de la télécommande ou du panneau avant du magnétoscope.

26 D

■ Pour regarder ou enregistrer une émission provenant du récepteur satellite raccordé

Appuyez sur la touche SOURCE pour que l'indicateur "SA" apparaisse sur l'affichage du magnétoscope.

3

21

Liaison avec un câble d'antenne seulement (Réglage du canal vidéo)

Les signaux du magnétoscope sont fournis au téléviseur/ par la prise SORTIE RF. Le téléviseur doit avoir un canal réservé aux signaux du magnétoscope, et ce canal est appelé canal vidéo.

SHIFT

VIDEO



Allumez le téléviseur.

Sélectionnez le canal libre sur le téléviseur que vous souhaitez utiliser pour l'image vidéo, par exemple, le canal 9. Le canal 9 ne sera alors utilisé que pour regarder l'image vidéo.

Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope.

16

est clair.

Appuyez sur la touche OSP.

Le réglage du canal est terminé.

22

MARCHE

Appuyez sur la touche OSP pendant plus de 5 secondes.

22

Affichage du magnétoscope



VIDEO



5 Accordez le téléviseur (sur le canal 9, par exemple, à l'étape 2) pour que l'écran suivant apparaisse clairement. (Pour accorder le téléviseur, voir le mode d'emploi du téléviseur.)

Ecran du téléviseur



Si malgré l'accord (à l'étape 5) il y a encore des

appuyez sur la touche SHIFT pour sélectionner

un autre canal vidéo entre les canaux 53 et 67.

Réaccordez le téléviseur autour du canal 62

UHF (par exemple) et assurez-vous que l'écran

interférences dues à des chaînes voisines,

Sur l'écran à l'étape 5, la sortie d'antenne peut être réglée sur "SW" ou "MIX". (Ceci est valable quand le magnétoscope est raccordé au téléviseur par la prise SORTIE RF.) Appuyez sur la touche numérique 4 pour sélectionner "SW" ou "MIX".

4

2

4



SW: Vous pouvez regarder l'image vidéo sur le canal vidéo seulement quand vous appuyez sur la touche TV/VIDEO et que l'indicateur VIDEO s'allume sur l'afficheur du magnétoscope.

MIX: Vous pouvez regarder l'image vidéo sur le canal vidéo même si vous n'appuyez pas sur la touche TV/VIDEO. Le sélecteur ne doit être réglé sur "SW" que lorsque les images vidéo ou les images de télévision ne sont pas suffisamment claires.

4. VERIFICATION DU PREREGLAGE AUTOMATIQUE/CHANGEMENT DE CHAINES

Cette section explique comment vérifier si les chaînes de télévision sont correctement mémorisées sur le magnétoscope. Si ce n'est pas le cas, yous devez les prérégler manuellement.

Vérification du préréglage automatique

En utilisant les touches **PROG.TV** de la télécommande, vérifiez que l'ordre des chaînes de télévision mémorisées sur le magnétoscope correspond à celui qui est indiqué ci-dessous. (Ce contrôle est important pour le bon fonctionnement de SHOWVIEW.)

19

4

4

21

Numéro de position	Chaîne de télévision
1	TF1
2	FRANCE 2
3	FRANCE 3
•	•
•	•

- Vous pouvez déplacer une chaîne de télévision mémorisée à l'aide de la fonction "Changement de chaînes".
 Voyez la procédure ci-dessous.
- Pour la commodité du réglage d'enregistrement SHOWVIEW, il est souhaitable que les numéros de position 1 à 6 correspondent aux chaînes de télévision dans un certain ordre. Vérifiez que CANAL+ est mémorisé sur le numéro de position 4, ARTE sur le numéro de position 5, et M6 sur le numéro de position 6. Sinon, reréglez les positions en suivant la procédure de "Changement de chaînes" ci-dessous.

Changement de chaînes

Ce magnétoscope permet de régler une chaîne de télévision préréglée automatiquement sur un autre numéro de position. C'est ce qu'on appelle "Changement de chaînes".



Pour déplacer une chaîne de télévision préréglée sur le numéro de position 7 vers le numéro de position 3.

Sélectionnez le numéro de position 7 avec les touches **PROG.TV**.



19



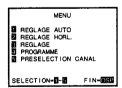


Affichage du magnétoscope

Appuyez sur la touche OSP. L'écran de menu apparaît.







Appuyez sur la touche numérique 5 pour sélectionner "PRESELECTION CANAL".

4

(5)

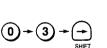


Appuyez sur la touche numérique 1. Le texte suivant se superpose au numéro de position que vous avez sélectionné.





5 Appuyez sur les touches numériques 0 et 3 pour sélectionner un nouveau numéro de position, puis appuyez sur la touche SHIFT (→).





Pour sélectionner une autre chaîne préréglée et la changer, appuyez sur les touches **PROG.TV** et effectuez l'étape 5.

Appuyez sur la touche OSP. Le changement de chaînes est terminé. Appuyez encore deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision. 22

5. TELECOMMANDE MULTI-MARQUE

La télécommande fournie avec ce magnétoscope est compatible avec différentes marques de téléviseur si vous réglez les codes de commande. Le code TOSHIBA a été réglé initialement en usine pour contrôler les téléviseurs TOSHIBA.

Sélection du code de marque Préparatif Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "TV". Tout en tenant la touche OSP enfoncée, tapez 22 les deux chiffres correspondant au code de votre marque de téléviseur (liste de droite) sur les touches numériques. Tenez enfoncée. Relâchez la touche OSP. 22 Dirigez la télécommande vers le téléviseur et utilisez chaque touche énumérée ci-dessous pour vous assurer que le téléviseur fonctionne normalement. MARCHE Pour allumer ou éteindre 16 le téléviseur. Pour sélectionner les PROG.TV 19 canaux TV dans le sens ascendant ou descendant. Pour régler le niveau VOL. (Volume) 21 sonore. Pour sélectionner une 3 SOURCE source externe, comme un magnétoscope. Touches numériques/ Pour sélectionner directement un canal TV. **ENTRER** 20 L'utilisation diffère selon les téléviseur. Vérifiez comment ces touches fonctionnent sur votre téléviseur. Ex. Sélectionnez le canal 3: • 0→3 • 0→3→ENTRER • ENTRER→3 Sélectionnez le canal 16: • 1→6 • 1→6→ENTRER • ENTRER→ENTRER→1→6 Important Certains téléviseurs ne réagissent pas à toutes les manipulations mentionnées ci-dessus, ou ne réagissent pas du tout avec cette télécommande. Dans ce cas, utilisez la télécommande du téléviseur pour le piloter.

Remarques

retapez le code de marque.

Plusieurs codes (codes de marque) sont alloués à certaines marques. Essayez les différents codes jusqu'à ce que les touches agissent sur votre téléviseur. Quand vous remplacez les piles de la télécommande,

Tableau des codes de marque

Marque de votre téléviseur	Code de marque
TOSHIBA	01, 14, 15, 16, 17, 19
AKAI	08
BANG & OLUFSEN	20
BLAUPUNKT	04
BRANDT	11
BRIONVEGA	20
CGE	19
CONTINENTAL EDISON	22
FERGUSON	11, 24, 25
FINLUX	02, 15, 20
FISHER	08
FORMENTI	20
GOLDSTAR	02
GRUNDIG	04, 15, 19
HITACHI	06, 10, 11, 22
IMPERIAL	19
JVC	07
LOEWE	02
LOEWE OPTA	02, 20
METZ	20
MITSUBISHI	02, 09, 14
MIVAR	19
NOKIA	21
NORDMENDE	10, 11, 22
PANASONIC (NATIONAL)	03, 21, 26
PHILIPS	02, 18, 20
PHONOLA	02, 18, 20
PIONEER	11, 21
RADIOLA	02, 18
RADIOMARELLI	20
REX	21
SABA	10, 11, 20, 21, 22
SALORA	21
SAMSUNG	02
SANYO	08, 14
SCHNEIDER	02
SELECO	21
SHARP	05, 14
SIEMENS	04
SINGER	20
SINUDYNE	20
SONY	13, 14
TELEAVIA	11
TELEFUNKEN	11, 24
THOMSON	10, 11, 22
WEGA	20
YOKO	02

6. FONCTIONNEMENT OPERATION AUTO/UTILISATION DES CASSETTES VIDEO

Fonctionnement Operation Auto.

Avec cette télécommande, vous pouvez effectuer différentes opérations de base sur le magnétoscope et le téléviseur en appuyant sur une seule touche.

Préparatifs

- Réglez la télécommande pour le que téléviseur soit compatible avec le magnétoscope (Voir "TELECOMMANDE MULTI-MARQUE", page antérieure.)
- · Installez le magnétoscope et le téléviseur le plus près possible l'un de l'autre pour que les deux appareils recoivent les signaux infrarouges de la télécommande.
- Chargez une cassette dans le magnétoscope.

En appuyant sur une seule touche le magnétoscope et le téléviseur fonctionnent comme indiqué ci-dessous.

LECTURE AUTO

Téléviseur:

Si vous avez raccordé le magnétoscope au téléviseur

Il s'allume. avec un câble d'antenne, réglez le téléviseur sur le

canal vidéo.

Magnétoscope: Il s'allume et la lecture commence.

ARRET AUTO.

Téléviseur:

Il s'éteint.

Magnétoscope: Il rembobine la bande jusqu'au début puis s'éteint.

15

14

PROG.SHOWVIEW



Téléviseur:

Il s'allume.

Si vous avez raccordé le magnétoscope au téléviseur avec un câble d'antenne, réglez le téléviseur sur le

canal vidéo.

32

Magnétoscope: Il s'allume et affichage un écran pour la programmation SHOWVIEW.

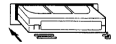
- Cette fonction n'est pas disponible quand le magnétoscope est en mode d'attente d'enregistrement programmé.
- Avec certains téléviseurs, cette fonction n'est pas utilisable même si ces téléviseurs sont compatibles avec le magnétoscope.

0

Utilisation des Cassettes Vidéo

■ Chargement d'une cassette vidéo

Poussez la cassette dans le logement en tournant la face avec la fenêtre vers le haut et la face avec l'étiquette vers vous. L'alimentation est fournie automatiquement. L'indicateur apparaît sur l'affichage du magnétoscope.





Ejection d'une cassette vidéo

Appuyez sur la touche EJECT. du magnétoscope. La cassette sort du logement.



Avertissement

Ne mettez pas les mains ou tout autre corps étranger dans le logement pour éviter toute blessure ou tout dommage. Faites particulièrement attention aux enfants afin d'éviter les accidents.

Précautions sur les calineties vidéo

Les cassettes vidéo possèdent un ergot de protection contre l'effacement accidentel. Quand cet ergot est enlevé, il est impossible d'enregistrer sur la cassette.

■ Pour éviter tout effacement accidentel Brisez l'ergot de protection avec in

tournevis.



Pour réenregistrer Recouvrez la cavité d'un morceau de ruban adhésif.



Ne pas exposer les cassettes au rayonnement solaire direct et les laisser à l'écart de toute source de chaleur. Eviter les lieux humides, les vibrations et les chocs, les champs magnétiques puissants (près d'un moteur, d'un transformateur ou d'un aimant) et les lieux poussiéreux.

7. SELECTION DU STANDARD VIDEO (SECAM/MESECAM)

Il est indispensable de régler convenablement le standard vidéo pour enregistrer ou lire des cassettes enregistrées.

Réglage du Standard Vidéo

Réglez "SECAM/MESECAM" en fonction du standard de télévision de l'émission que vous voulez enregistrer ou de la cassette vidéo que vous voulez regarder.

Standards vidéo compatibles avec ce magnétoscope:

Cassettes SECAM:

cassettes enregistrées avec le standard vidéo SECAM, en vente dans le commerce, et cassettes sur lesquelles des

émissions de télévision en SECAM ont été enregistrées.

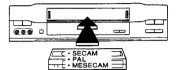
Cassettes PAL:

cassettes enregistrées avec le standard vidéo PAL, en vente dans le commerce, et cassettes sur lesquelles des émissions

de télévision en PAL ont été enregistrées.

Cassettes MESECAM: cassettes sur lesquelles des émissions SECAM ont été

enregistrées avec un magnétoscope de standard MESECAM.



Préparatifs

- Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.

SELECTION=1-8

• Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".

1





Appuyez sur la touche numérique 3.



REGLAGE
ISECAM/MESECAM (SECAM)
NTSC ON PAL TV (MARCHE)
COULEUR (MARCHE) HOWVIEW EXTENSION(NON) REG. =0-8 F I N=057

FIN=OSE

4

Réglez "SECAM/MESECAM" sur "SECAM" ou "MESECAM" en appuyant sur la touche numérique 1.





Chaque fois que vous appuyez sur la touche, "SECAM" ou "MESECAM" apparaît alternativement.

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.

22

■ Réglage "SECAM/MESECAM" pour l'enregistrement d'une émission de télévision Sélectionnez "SECAM" ou "MESECAM" en fonction du standard de télévision de

l'émission de télévision que vous voulez enregistrer.

Standard de télévision	Réglage du SECAM/MESECAM
SECAM L (France) PAL B/G (Europe de l'ouest)	SECAM
SECAM B/G (Afrique du Nord) SECAM D/K (Russie, Tchèquie, Slovaquie, Hongrie, etc.)	MESECAM

Réglage "SECAM/MESECAM" pour la lecture d'une cassette

Sélectionnez "SECAM" ou "MESECAM" en fonction du standard vidéo de la cassette que vous voulez regarder.

Standard vidéo de la cassette	Réglage du SECAM/MESECAM
Cassettes SECAM Cassettes PAL	SECAM
Cassettes MESECAM	MESECAM

8. LECTURE

Cette section explique la lecture de base.

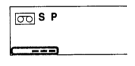
Lecture de base Préparatifs Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur. 1 Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO". Réglez le standard vidéo correctement (page antérieure) Chargez une cassette enregistrée. Θ Le magnétoscope s'allume automatiquement. Si l'ergot de protection de la cassette a été enlevé, la lecture commence automatiquement. Appuyez sur la touche LECT. pour commencer 26 la lecture. 0 **VIDEO** LECT





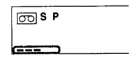
■ Pour rembobiner la bande, appuyez sur la touche **RET.RAP.** en mode d'arrêt.





Pour avancer rapidement la bande, appuyez sur la touche AV.RAP. en mode d'arrêt.





Remarque

L'entrée vidéo est automatiquement sélectionnée sur les téléviseurs raccordés par un câble audio/vidéo (péritel) quand vous appuyez sur la touche LECT.

Lecture et enregistrement en vitesse de la bande LP Quand une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope est reproduite, la couleur de l'image peut parfois disparaître, l'image peut papilloter ou des barres parasites peuvent apparaître. C'est pourquoi il est recommandé d'enregistrer et de reproduire les cassettes sur le même magnétoscope.

Réglage de l'alignement

Alignement automatique numérique

Quand la lecture commence, l'alignement numérique entre automatiquement en service pour que l'image et le son soient clairs. L'indicateur DT clignote pendant l'alignement.





19

13

13

Remarques

- Pendant l'alignement, l'image et le son peuvent être déformés
- L'alignement automatique numérique ne fonctionne que pour la lecture.

Réglage manuel de l'alignement

Si le magnétoscope ne parvient pas à aligner comme il faut l'image, appuyez en continu sur la touche **PROG.TV** jusqu'à ce que vous obteniez la meilleure image et le meilleur son possible.





Remarques

28

9

27

- Pour recentrer le point d'alignement, appuyez sur les deux touches PROG.TV en même temps.
- Pour ajuster à nouveau l'alignement numérique, appuyez en même temps sur les touches PROG.TV sur le magnétoscope pendant environ 2 secondes.
- Le bruit sur l'écran ne disparaît pas complètement quand vous utilisez certaines cassettes, surtout si elles ont été enregistrées sur un autre magnétoscope.

Chaines Hiff of Stribbility

La piste audio stéréo Hi-Fi (2 canaux) du magnétoscope reproduit un son Hi-Fi d'excellente qualité. Le son enregistré sur la piste audio normale est compatible avec les magnétoscopes traditionnels.

Quand vous reproduisez une cassette enregistrée en Hi-Fi, appuyez sur la touche **A.SELECT** pour choisir la sortie son souhaitée.

Les indicateurs [L], [R] dans l'affichage du magnétoscope vous indiquent la sortie son sélectionnée, ce qui vous permet de vérifier quelle sortie vous choisissez. (Voir "Contrôle de la sortie son".)

Wixage audio

Le magnétoscope peut mélanger le son des pistes stéréo Hi-Fi et celui de la piste ordinaire.

Cette fonction vous permet, par exemple, d'enregistrer votre voix sur une cassette enregistrée en Hi-Fi ("Copie audio".)

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **A.SELECT** pour que "MIXAGE" apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.

ASELECT	MIXAGE	O O
		8

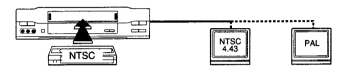
9. LECTURE D'UNE CASSETTE NTSC

Le magnétoscope peut reproduire une cassette enregistrée en NTSC et vous pouvez regarder l'image sur un téléviseur au standard PAL ou NTSC4.43.

Réglage pour la lecture en NTSC

Si vous voulez reproduire une cassette enregistrée en NTSC sur ce magnétoscope, faites le réglage sur l'écran REGLAGE selon le type de téléviseur que vous possédez.

Cassette NTSC: Ce sont les cassettes principalement utilisées aux Etats-Unis et au Japon et enregistrées avec le système NTSC M, et les cassettes enregistrées avec le système vidéo NTSC en vente dans le commerce.



4

4

Televiseur multi-standard (compatible NTSC 4/43)

- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran 22 MENU.
- Appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "REGLAGE".
 - Réglez "NTSC ON PAL TV" sur "ARRET" en appuyant sur la touche numérique 2.





Appuyez deux fois sur la touche OSP pour auitter le menu.

Telephoner PAL Particle of Company

- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- Appuvez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "REGLAGE".
- Réglez "NTSC ON PAL TV" sur "MARCHE" en appuyant sur la touche numérique 2.





Appuyez deux fois sur la touche OSP pour auitter le menu.

22

4

4

Remarque

Avec ce magnétoscope, une cassette NTSC enregistrée à la vitesse SLP peut être reproduite. Mais vous devez tenir compte de certains points.

22

- L'image de lecture et le son ne sont pas claires.
- La lecture à vitesse variable (recherche d'image, arrêt sur image, lecture au ralenti, etc.) ne peut pas être effectuée correctement.
- L'alignement ne peut pas être parfaitement effectué.

Remarques sur fuellienten den bereisen DAL opur bis

Utilisez un téléviseur compatible avec les signaux vidéo PAL 60 (525 lignes).

Si vous utilisez un téléviseur qui n'est pas compatible avec les signaux vidéo PAL 60 (par exemple si le téléviseur est seulement compatible avec les signaux PAL 50 (625 lignes), l'image de lecture NTSC peut bouger verticalement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ou le téléviseur fonctionne mal. Si le téléviseur est équipé d'une commande V-HOLD, vous pourrez peut-être arrêter le mouvement de l'image.

Au sujet des signaux vidéo PAL 50 ou 60:

PAL 50: il s'agit d'un signal ordinaire dont le signal vidéo PAL est composé de 50 trames (625 lignes).

PAL 60: il s'agit d'un signal spécial dont le signal vidéo PAL est composé de 60 trames (525 lignes).

Certains téléviseurs ne fonctionnent correctement qu'avec les signaux PAL 50, et d'autres avec les signaux PAL 50 et 60. Donc, si votre téléviseur est commutable PAL 50 (625 lignes)/PAL 60 (525 lignes), vous pouvez regarder une cassette enregistrée en NTSC dans le standard couleur PAL.

Selon le téléviseur que vous utilisez, l'image peut se contracter verticalement et des barres noires peuvent apparaître dans la partie supérieure et inférieure de l'écran.

Ce n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.

- La lecture à vitesse variable, (recherche, arrêt, ralenti, etc.) peut causer une inclinaison de l'image et des parasites assez importants.
- Si une cassette enregistrée en mode SP est reproduite en mode de recherche, l'image sera probablement en noir et blanc.

Remarque

Pour regarder une cassette enregistrée en NTSC, nous vous recommandons d'utiliser un téléviseur NTSC 4.43.

10. LECTURE A VITESSE VARIABLE

La cassette peut être reproduite à différentes vitesses.

Recherche visuelle

Cette fonction permet de localiser rapidement une scène particulière ou un passage de la cassette, tout en contrôlant l'image de lecture en mode d'avance ou de rembobinage rapide.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP..

La bande défile à 5 fois la vitesse normale de lecture

Recherche visuelle Lecture arrière (5 fois) Recherche visuelle Lecture E avant (5 fois)

Si vous appuyez en continu sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP. en mode de recherche visuelle, la vitesse augmente.

Appuvez an continu. Recherche visuelle Recherche visuelle arrière (5 fois) arrière (13 fois) Recherche visuelle Recherche visuelle avant (5 fois) avant (13 fois)

continu.

Quand vous relâchez la touche, la vitesse revient à 5 fois la vitesse de lecture.

Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche LECT...



Remarques

- Des interférences seront présentes sur l'image. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.
- Si vous reproduisez une cassette enregistrée en vitesse LP ou une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope dans les deux modes, l'image sera probablement parasitée ou en noir et blanc.
- Si vous appuyez sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP. pendant le rembobinage ou l'avance rapide, le magnétoscope exécute la recherche visuelle. Si vous appuyez sur la touche RET.RAP. ou AV.RAP. pendant la recherche visuelle, le magnétoscope rembobine ou avance la bande.

Arrêt sur image

Cette fonction permet de figer une image pour regarder les détails d'une scène.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE. L'image se fige.

25

Lecture

9

27

9

27



Arrêt sur image

Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE.

25



L'arrêt sur image est automatiquement annulé au bout de 5 minutes environ. Le magnétoscope poursuit ensuite la lecture normale.

Remarques

- L'image figée risque de papilloter s'il s'agit d'une scène ou d'un sujet en mouvement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.
- Si vous reproduisez une cassette enregistrée en mode LP ou une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope dans les deux modes, l'image sera probablement parasitée ou en blanc et noir.
- Si des parasites apparaissent sur l'image figée, ajustez manuellement l'alignement en mode de lecture au ralenti. (Voir page suivante.)

Si l'image figée est déformée ou papillote, tenez la touche PROG.TV enfoncée jusqu'à ce que l'image se stabilise.

Remarque

La distorsion apparaissent sur l'image figée ne peut pas être complètement éliminée.

Avance image par image

Cette fonction permet de faire avancer les images une par une.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE.

25



de lecture.

- Appuyez sur la touche LECT.. Les images avancent une par une chaque fois que vous appuyez sur la touche LECT.. Si vous tenez la touche LECT. enfoncée, la bande défile à 1/25ème de la vitesse normale
- Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur 25 la touche PAUSE/AR.IMAGE.

Lecture au ralenti

Cette fonction offre deux alternatives: lecture à 1/6ème de la vitesse normale ou lecture à 1/12ème de la vitesse normale.

Pendant la lecture, appuyez sur la touche RALENTI.

La bande défile à environ 1/6ème de la vitesse normale.

Si vous appuyez une nouvelle fois sur la touche RALENTI, la vitesse passe à 1/12ème. Chaque fois que vous appuyez sur la touche RALENTI, la vitesse change entre 1/6 et 1/12.

Pour poursuivre la lecture normale, appuyez sur la touche LECT..

La lecture au ralenti est automatiquement annulée au bout de 5 minutes environ et le magnétoscope revient à la lecture normale.

Remarques

L'image au ralenti peut bouger verticalement. Cela ne signifie pas que le magnétoscope ne fonctionne pas.

Remarque

Quand vous reproduisez une cassette enregistrée au standard NTSC, la recherche d'image, la recherche d'image accélérée et la lecture au ralenti fonctionnent comme suit: SP: 5 fois, SLP: 5 fois

Recherche d'image:

Recherche d'image accélérée: SP: 9 fois, SLP: 27 fois

Lecture au ralenti:

1/7ème ou 1/15ème de la vitesse normale.

Si l'image est parasitée, tenez la touche PROG.TV enfoncée jusqu'à ce que l'image soit de meilleure qualité.

Possige de l'altonoment en mode de lecative est le







Remarque

8

O

Les parasites de l'image au ralenti ne peuvent pas toujours être complètement éliminés par l'ajustement manuel.

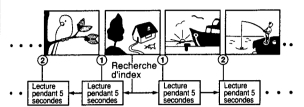
11. RECHERCHE INDEX

Vous pouvez facilement localiser le programme souhaité grâce aux index enregistrés sur la bande.

Au sujet de cette fonction

Recherche d'index

Chaque programme indexé est reproduit pendant 5 secondes environ.



Recherche par saut

Recherche et reproduit le programme dont vous avez spécifié l'index.



Pour utiliser cette fonction, vous devez inscrire des index sur la cassette. Pour l'inscription d'index, procédez comme indiqué ci-dessous.

inaccipition d'Index

Inscription automatique d'index Un index est automatiquement enregistré chaque fois qu'un enregistrement commence.

Remarques

- Un index n'est pas automatiquement enregistré quand l'enregistrement se poursuit après une pause.
- Un index est aussi enregistré quand un enregistrement programmé commence.

■ Inscription manuelle d'index

Pendant l'enregistrement, vous pouvez inscrire manuellement des index à certains passages de la cassette.

Appuyez sur la touche **INDEX** (+) à l'endroit souhaité.

MARQUAGE INDEX

6

Remarque

Quand vous inscrivez deux ou plusieurs index, il faut respecter un certain intervalle: plus d'une minute en vitesse de la bande SP et plus de 2 minutes en vitesse I P

Recherche d'index

La cassette est reproduite pendant 5 secondes à chaque index.

1 Chargez une cassette indexée.

Θ

2 Appuyez sur la touche INDEX (-) ou (+) en mode d'arrêt ou de lecture.

6

INDEX

: recherche arrière.

INDEX ____

: recherche avant.



Le magnétoscope rembobine ou avance rapidement la bande. Quand il localise un index, la cassette est reproduite pendant 5 secondes, puis la recherche arrière ou avant se poursuit. Cette opération est répétée à chaque index.

3 Appuyez sur LECT. quand le programme souhaité est localisé.
La lecture normale démarre.





Remarques

- La recherche d'index ne fonctionne pas toujours correctement au début d'une cassette.
- Si vous indexez une cassette enregistrée sur un autre magnétoscope, l'image enregistrée sera probablement floue à l'endroit où l'index est inscrit et la recherche ne fonctionnera peut-être pas correctement.

Recherche par saut

La bande est rembobinée ou avancée directement jusqu'au point où l'index sélectionné est inscrit, et la lecture commence à partir de ce point.

1 Chargez une cassette indexée.

Θ

2 Appuyez deux fois sur INDEX (-) ou (+) en mode d'arrêt ou de lecture.

6

6



RECH.PAR SAUT ► +01

Appuyez sur INDEX (-) ou (+) selon la position du programme souhaité.

Chaque fois que vous appuyez sur (-) ou (+), le numéro diminue ou augmente respectivement.

nt.



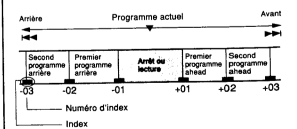
RECH.PAR SAUT ► +05

La recherche du point spécifié avec la touche (-) ou (+) commence. Quand le point est localisé, la lecture démarre automatiquement.

Remarques

- Vous pouvez désigner au maximum ±20 comme index.
- La recherche par saut est annulée quand vous appuyez sur la touche LECT. ou ARRET.

Localisation du numéro d'index



[Exemple]

- Pour localiser le début du premier programme vers l'arrière, appuyez trois fois sur INDEX (-) pour choisir le numéro d'index -02.
- Pour localiser le début du premier programme vers l'avant, appuyez deux fois sur INDEX (+) pour choisir le numéro d'index +01.

12. COMPTEUR FONCTIONS/EMISSIONS NICAM ET SORTIE SON

Compteur Fonctions

Vous pouvez contrôler l'heure et le compteur linéaire de temps sur l'afficheur du magnétoscope ou l'écran du téléviseur.

Préparatif

Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".

Horloge

1

Chaque fois que vous appuyez sur la touche COMPT., l'affichage change dans l'ordre suivant: 18

Compteur linéaire de temps (HMS)

29

Les indications ci-dessus apparaissent aussi sur l'écran du téléviseur quand vous appuyez sur la touche DISP. Elles changent à chaque pression sur la touche COMPT..

18

Pour remettre le compteur linéaire à "0H00M00S"

Le compteur est automatiquement réinitialisé quand la cassette est éjectée. Si vous souhaitez le réinitialiser à un autre moment, par exemple, quand vous commencez un nouvel enregistrement, appuyez simplement sur la touche ZERO COMPT..

17

Remarques

- · Le compteur linéaire ne fonctionne pas sur les passages vierges d'une cassette.
- Quand la cassette est éjectée ou que le magnétoscope s'éteint, l'affichage du compteur est remplacé par celui de l'horloge.
- Si la bande est rebobinée au-delà de 0H00M00S, " " apparaît dans l'affichage du magnétoscope.
- Le compteur linéaire indique une durée approximative.

Emissions NICAM et sortie son

Un décodeur spécial est intégré dans ce magnétoscope qui permet de recevoir des émissions NICAM. Les émissions NICAM sont de 3 types: NICAM stéréo, NICAM mono et NICAM bilingues (transmission dans une autre langue). Les émissions NICAM sont toujours accompagnées d'une diffusion du son en mono et vous pouvez sélectionner le son souhaité en réglant le paramètre NICAM à l'écran REGLAGE (pendant l'enregistrement), ou avec la touche A.SELECT (pendant la lecture).

Réglage d'une émission NICAM

Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.

22

Appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "REGLAGE".

4

Réglez "NICAM" sur "MARCHE" ou "ARRET" en appuyant sur la touche numérique 5.

4

MARCHE: Position normale.

ARRET:

Uniquement pour enregistrer le son mono standard pendant une émission NICAM, si le son stéréo présente des distorsions dues à de mauvaises conditions de réception.

22

Appuyez sur la touche OSP pour quitter le menu.

Contrôle de la sortie son Quand vous regardez une émission télévisée ou

13

reproduisez une cassette vidéo Hi-Fi, appuyez sur la touche A.SELECT pour choisir la sortie son souhaitée.

	Type de son hage du nétoscope	Son stéréo	Son bilingue	Diffusion du son normale
ſ	9	Ecoute in stéréo (canaux gauche et droit).	Ecoute du canal I (PRINCIPAL) sue le haut- parleur gauche et du canal II (SECONDAIRE) sue le haut-parleur droit.	Ecoute en mono.
,	0	Ecoute du canal gauche sur les haut-parieurs gauche et droit.	Ecoute du canal I (PRINCIPAL) sue les haut- parleurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
, ,		Ecoute du canal droit sur les haut-parleurs gauche et droit.	Ecoute du canal II (SECONDAIRE) sue les haut-parleurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
	et R s'eteignent.	Ecoute en mono.	Ecoute du canal I (PRINCIPAL) sue les haut- parleurs gauche et droit.	Ecoute en mono.
\ 	Son mixé des canaux gauche et droit et piste sonore ordinaire.			

Sons d'une émission télévisée enregistrée

Le magnétoscope peut enregistrer le son Hi-Fi. Les diffusions stéréo et bilingues sont enregistrées dans le système d'origine quel que soit le réglage. (Voir la liste ci-dessus.)

Remarques

- Quand vous écoutez une émission stéréo ou reproduisez une cassette Hi-Fi enregistrée en stéréo, vous devez raccorder le magnétoscope à une chaîne stéréo ou un téléviseur stéréo avec un câble péritel. Le son fourni par la prise SORTIE RF est en mono.
- Si la cassette reproduite n'a pas été enregistrée en Hi-Fi, les indicateurs [L], [R] s'éteignent automatiquement et la sortie son est en mono.

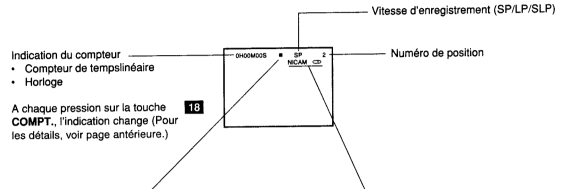
13. AFFICHAGE SUR ECRAN

Le mode de fonctionnement actuel peut être indiqué sur l'écran du téléviseur.

Affichages et indicateurs apparaissant sur l'écran du téléviseur

Appuyez sur la touche **DISP.** pour afficher le mode de fonctionnement. Si vous appuyez une nouvelle fois, l'indication s'éteint, et seule l'indication du compteur reste affichée sur l'écran. Pour la faire disparaître, appuyez une fois de plus sur la touche **DISP.**.

29



L'indicateur change selon le mode de fonctionnement.

L'indicateur change seion le mode de fonctionnement.			
Ejection de la cassette	_		
Arrêt			
Avance rapide Recherche visuelle vers l'avant	>>		
Rembobinage Recherche visuelle vers l'arrière	44		
Enregistrement	•		
Arrêt momentané de l'enregistrement	110		
Lecture	>		
Arrêt sur image Avance image par image	11		
Lecture au ralenti	1>		

L'indication dépend de l'émission stéréo/bilingue reçue.

Emissions NICAM (Voir page antérieure.)		
Stéréo ou mono NICAM	NICAM 🗢	
Bilingues NICAM (transmises dans une autre langue)	NICAM I/II	
Sans émission NICAM (mono ordinaire)	éteint	

Emissions stéréo/bilingues		
Emissions télévisée stéréo	0	
Emissions télévisées bilingues (transmises dans une autre langue)	I/II	
Emissions ordinaires de télévision (mono)	éteint	

En plus des indicateurs mentionnées ci-dessus, le magnétoscope peut afficher d'autres indicateurs, par exemple, les index. Voir les pages correspondantes pour chaque explication.

14. ENREGISTREMENT D'UNE EMISSION DE TELEVISION

L'enregistrement de base est expliqué dans cette section.

Enregistrement de base **Préparatifs** Allumez le magnétoscope. Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur. Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO". 1 · Réglez le standard vidéo correctement. Chargez une cassette avec l'ergot de protection. Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que 2 l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'affichage du magnétoscope. S P VIDEO Sélectionnez l'émission de télévision (numéro de position) que vous voulez enregistrer avec la 19 touche PROG.TV sur le magnétoscope ou la touche PROG.TV ou les touches numériques sur la télécommande. OO S P Quand "A1", "A2" ou "SA" apparaît dans 3 l'afficheur du magnétoscope, appuyez sur la touche SOURCE pour que le numéro de position apparaisse. Appuyez sur la touche SP/LP pour sélectionner 12 la vitesse d'enregistrement. O P VIDEO SP: Enregistrement vitesse normale. Pour doubler le temps d'enregistrement, mais dans ce cas, la qualité de l'image et du son est inférieure a la vitesse SP. Appuyez sur la touche ENR. sur le magnétoscope, ou simultanément sur les deux touches ENR. de la télécommande. L'enregistrement commence. **VIDEO** Appuyez sur la touche ARRET pour arrêter 28 l'enregistrement.

Courregarder une autre emission félévis pendant l'enregistrement

- Pendant l'enregistrement, appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO disparaisse de l'affichage du magnétoscope.
- Choisissez une chaîne avec le sélecteur de chaîne sur le téléviseur.

Remarque

Pour regarder l'émission en cours d'enregistrement, appuyez sur la touche TV/VIDEO pour l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'afficheur du magnétoscope. Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.

Pour omettre cartaines acènes pendent l'enregistrament

Appuyez sur la touche PAUSE/AR.IMAGE pour arrêter provisoirement l'enregistrement. Appuyez une nouvelle fois sur la touche PAUSE/AR.IMAGE pour poursuivre l'enregistrement.

Remarque

Le magnétoscope s'arrête automatiquement s'il reste en mode de pause plus de 10 minutes.

15. ENREGISTREMENT A PARTIR D'UN RECEPTEUR SATELLITE

1

2

3

3

12

7

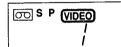
Si vous utilisez un récepteur satellite, vous pouvez le raccorder au magnétoscope pour enregistrer une émission satellite.

Marche à suivre

Préparatifs

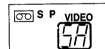
- · Allumez le magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réalez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Assurez-vous que le récepteur satellite est correctement raccordé au magnétoscope et mettez-le sous tension.
- Réglez "SAT/CANAL+" sur "SAT".
- 1 Chargez une cassette avec l'ergot de protection.
- Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'affichage du magnétoscope.





3 Appuyez sur la touche SOURCE pour que "SA" apparaisse à la place du numéro de position.





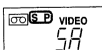
Chaque fois que vous appuyez sur la touche **SOURCE**, l'affichage change comme suit.

 \rightarrow TV \rightarrow A1 \rightarrow A2 \rightarrow SA (satellite) - (N° de position)

- 4 Sélectionnez l'émission satellite que vous voulez enregistrer avec le sélecteur de chaîne sur le récepteur satellite raccordé.

 Assurez-vous que l'émission sélectionnée apparaît à l'écran.
- 5 Appuyez sur la touche SP/LP pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.





Appuyez sur la touche ENR. sur le magnétoscope, ou simultanément sur les deux touches ENR. de la télécommande. L'enregistrement commence.





Appuyez sur la touche ARRET pour arrêter l'enregistrement.

28 **(**)

Réception glune émission sette

Quand le récepteur satellite est raccordé, vous pouvez regarder une émission satellite même si le magnétoscope est en train d'enregistrer une émission télévisée ou s'il est en mode de lecture ou à l'arrêt.

Important

La fonction n'est utilisable que si vous avez raccordé le téléviseur et le récepteur satellite à la prise PERITEL du magnétoscope.

- Pour regarder une émission satellite pendant l'enregistrement d'une émission télévisée
 - Pendant l'enregistrement d'une émission de télévision, appuyez sur la touche MONIT.SAT.. L'indicateur MONI apparaît.

30





Chaque fois que vous appuyez sur la touche **MONIT.SAT.**, l'indicateur MONI s'éclaire et s'éteint.

30

- Sélectionnez la chaîne que vous voulez regarder sur le récepteur raccordé.
- Pour regarder une émission satellite quand le magnétoscope est en mode de lecture ou à l'arrêt
 - Appuyez sur la touche MONIT.SAT. pour que l'indicateur MONI apparaisse dans l'afficheur du magnétoscope.

30

2

- Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO apparaisse dans l'afficheur du magnétoscope.
- Sélectionnez la chaîne que vous voulez regarder sur le récepteur satellite raccordé.

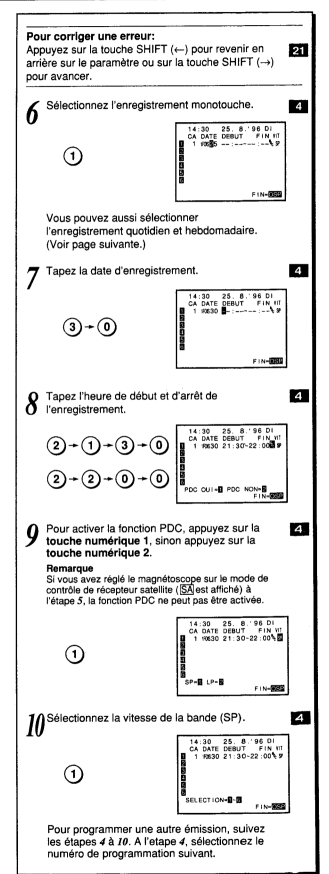
Remarques

- En mode OSP (par ex. quand le menu est affiché à l'écran), l'image disparaît.
- Vous pouvez aussi regarder une émission satellite en mode d'enregistrement programmé (page suivante).
- Pour regarder une émission télévisée pendant l'enregistrement d'une émission satellite
 - Pendant l'enregistrement d'un programme satellite, appuyez sur la touche TV/VIDEO pour que l'indicateur VIDEO disparaisse de l'afficheur du magnétoscope.
 - Sélectionnez la chaîne de télévision que vous voulez regarder sur votre téléviseur.

16. ENREGISTREMENT PROGRAMME

La minuterie programmable vous permet d'enregistrer 6 émissions différentes sur un mois.

Marche à suivre **Préparatifs** · Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur. · Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO". 1 · Allumez le magnétoscope. · Vérifiez si l'horloge est à l'heure. · Réglez le standard vidéo correctement. Pour enregistrer une émission d'une chaîne utilisant le canal 25 et mémorisée sur la position 1, en vitesse SP de 21:30 jusqu'à 22:00, le 30 août, la date présente étant le 25 août. Chargez une cassette avec l'ergot de protection. 0 Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran 22 MENII Appuyez sur la touche numérique 4 pour 4 sélectionner "PROGRAMME". 14:30 25. 8. 96 DI (4)SELECTION=0~0 Sélectionnez le numéro de programmation 1. 4 :30 25.8. DATE DEBUT #0825 --:--(1)FIN=0SE Pour sélectionnez le numéro de position 1, 4 appuyez sur les touches numériques 0 et 1. UNE FOIS=1 QUOTIDIEN-1 · Si vous enregistrez à partir d'un appareil 3 externe, faites apparaître "A1", "A2" ou "SA" en appuyant sur la touche SOURCE comme suit: A1: Par la prise AUX 1 (PERITEL) sur le panneau arrière. A2: Par les prises AUX 2 AUDIO/VIDEO (CINCH) sur le panneau avant. SA: À partir d'un récepteur satellite raccordé à la prise SAT./C+ DECODEUR (PERITEL) sur le panneau arrière.



Appuyez sur la touche OSP.

La programmation est terminée.

Appuyez simultanément sur les deux touches

L'alimentation est coupée et le magnétoscope entre en mode d'attente d'enregistrement programmé.

Enregistrement quotidien et hebdomadairs

Enregistrement quotidien

Vous pouvez enregistrer des émissions télévisées de la même chaîne, chaque jour à la même heure, du lundi au vendredi.

Appuyez sur la **touche numérique 2** pour sélectionner "QUOTIDIEN" à l'étape 6.

■ Enregistrement hebdomadaire

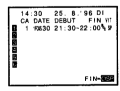
Vous pouvez enregistrer des émissions télévisées de la même chaîne, le même jour et à la même heure chaque semaine.

Appuyez sur la **touche numérique 3** pour sélectionner "HEBDO" puis appuyez sur la **touche numérique 1** à **7** pour sélectionner le jour de la semaine à l'étape *6*.

Vérification de la programmation (Pendant l'enregistrement programmé)

Appuyez sur la touche OSP. L'écran de vérification apparaît.

OSP



Au bout de 30 secondes il disparaît.

. Principalitati cut, arquititico de l'ét présprantications.

 Si l'indicateur est allumé, appuyez sur les deux touches AUTO. pour l'éteindre, puis allumez le magnétoscope en appuyant sur la touche MARCHE.

2) Changez les paramètres des étapes 2 à 11Pour annuler un programme, sélectionnez le

 Pour annuler un programme, sélectionnez le numéro de ce programme à l'étape 4, puis appuyez sur la touche ANNUL.. La ligne est alors effacée.

3) Appuyez sur les deux touches AUTO. pour revenir au mode d'attente d'enregistrement programmé.

Enregistrement ou lecture en mode d'attente d'enregistrement programme

Appuyez d'abord sur les touches **AUTO**. pour annuler le mode d'attente, puis appuyez sur la touche **MARCHE** pour allumer le magnétoscope. Vous pouvez utiliser le magnétoscope.

24 16

 N'oubliez pas d'appuyer à nouveau sur les deux touches AUTO. pour remettre le magnétoscope en mode d'attente d'enregistrement quand vous avez terminé. 24

Système de contrôle de la difficiaion des programme (PDC - Programme Delivery Control System)

Avec certaines stations de télévision, des signaux PDC sont transmis en même temps que les programmes. Le magnétoscope peut contrôler le début et la fin de l'enregistrement programmé au moyen des signaux PDC de manière à garantir un enregistrement complet du programme, même en cas de changement d'horaire, c'està-dire, report, prolongation ou coupure du programme. Si le programme de télévision est interrompu pendant l'enregistrement programmé contrôlé par la fonction PDC, l'enregistrement est aussitôt interrompu, mais se poursuit dès que le programme continue.

Important

4

22

16

23

24

La fonction PDC n'agit que si le signal PDC est transmis avec le programme de télévision à enregistrer. Si la station ne transmet pas de signal PDC, l'enregistrement programmé s'effectue normalement, même si la fonction PDC a été activée.

Remarque

Si un programme est entré avec SHOWVIEW et que la fonction PDC est activée, ne changez pas l'heure de début de l'enregistrement.

Indicateur d'erreur

L'indicateur d'erreur "E" s'allume dans l'afficheur du magnétoscope si vous appuyez sur les touches AUTO. quand:

- aucune cassette n'est chargée.
- —une cassette sans ergot de protection est chargée.
- Aucune programmation n'a été faite.

 Dans ces cas, l'enregistrement ne sera pas effectué.

Si une coupure de courant se produité pendant un enregistrement programme

- Si la coupure de courant est de courte durée, les deux points entre l'heure et les minutes clignotent dans l'affichage du magnétoscope, ce qui indique que la programmation est toujours en mémoire.
- Si l'alimentation a été coupée pendant un instant, les deux points sur l'affichage de l'heure clignotent. La programmation n'en est pas affectée. Remettez l'horloge à l'heure.

(Début)

Photograph and a contract of	sions se chevauchent, la	
priorité sur la	ı première.	Chevauchement (passage non enregistré)
Emission 1 (Début)		(passage from emegrator)
(Début)	Emission 2	

17. REGLAGE DES CHAINES SATELLITE

Tout comme les chaînes de télévision, les chaînes satellite peuvent être sélectionnées ou changées sur ce magnétoscope par l'intermédiaire du récepteur satellite qui y est raccordé.

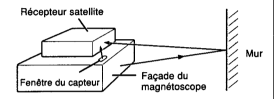


Vous pouvez sélectionner les chaînes à partir du magnétoscope.

Les chaînes satellite peuvent aussi être automatiquement changées en fonction de la programmation que vous avez effectuée pour l'enregistrement.

Important

Posez le récepteur satellite sur le magnétoscope, comme indiqué ci-dessous. N'obstruez pas le détecteur.



Les signaux infrarouges sortent du détecteur sur la façade du magnétoscope et sont renvoyés par le mur et d'autres objets se trouvant dans la pièce, puis reçus par le récepteur satellite.

Le magnétoscope envoie des signaux infrarouges au récepteur satellite même pendant l'enregistrement programmé.

Remarque

Si les chaînes ne peuvent pas être réglées correctement parce que le signaux infrarouges n'atteignent pas le récepteur satellite, changez la position du récepteur satellite sur le magnétoscope de sorte qu'il reçoive les signaux.

Préparatifs

- · Laissez le récepteur satellite raccordé sous tension.
- Assurez-vous que le récepteur satellite est correctement raccordé au magnétoscope.
- Sélectionnez le canal vidéo ou l'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- 2 Appuyez sur la touche numérique 5 pour sélectionner "PRESELECTION CANAL".

The control of the co

Réglez "SAT / CANAL+" sur "SAT" en appuyant sur la touche numérique 5.

Appuyez sur la touche numérique 6 pour 4 sélectionner "REGLAGE SATELLITE". Sélectionnez le numéro de position ou l'entrée 3 de ligne avec la touche SOURCE selon le type de liaison du récepteur satellite. SATELLITE OUI (SAT) ENTREZ P. TV OU AUX Récepteur satellite Récepteur satellite Réglez sur "AUX1". Réglez sur "SAT" # Récepteur satellite Entrez le numéro de position que vous avez choisi pour la sortie satellite avec les touches numériques. Appuyez sur la touche OSP. 22 4 Entrez les trois chiffres correspond au code de marque de votre récepteur satellite à l'aide des touches numériques. Recherchez le code de marque dans la liste, page suivante. Ex. Pour entrer le code de marque 33. CODE MARQUE SAT. (033) SI CA. 12/SAT. OK-DATE
SI PAS DE CHANGEMENT,
ESSAYEZ UN AUTRE
CODE MARQUE SAT.
ANNIEL FIN-DEE (0)+(3)+(3)Quand vous entrez le code de marque, le magnétoscope envoie un signal test au récepteur satellite pour s'assurer que le code a été entré correctement. Ce signal règle le canal satellite sur la position 12. Si le canal 12 est affiché sur le récepteur satellite, c'est que le code de marque est réglé correctement. Plusieurs codes peuvent désigner une seule marque.

Entrez les codes les uns après les autres jusqu'à ce

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour

22

que le canal 12 soit indiqué.

quitter le menu.

22

Utilisation de la télécommande du magnétoscope

- 1) Appuyez sur la touche CONT.SAT. pour faire apparaître "SAT" sur l'affichage du magnétoscope.
- 2) Sélectionnez un canal satellite en utilisant les touches numériques. Il y a plusieurs méthodes. Vérifiez comment les touches agissent sur votre récepteur satellite.

Ex. Pour sélectionner la chaîne sur le canal 3:

Pour sélectionner la chaîne sur le canal 16:

Controllector (Control Satisfies

31

4

20

• 0→3

 1→6 • 1→6→ENTRER

• 0→3→ENTRER • ENTRER→3

ENTRER→ENTRER→1→6

Important

Certains récepteurs satellite peuvent ne pas répondre à toutes les opérations mentionnées cidessus, ou ne pas fonctionner du tout avec la télécommande du magnétoscope. Le cas échéant, faites fonctionner le récepteur avec sa propre télécommande.

Remarques

- A chaque pression sur la touche CONT.SAT., la fonction se met en ou hors service.
- Pour faire apparaître un numéro de position sur l'affichage du magnétoscope après avoir annulé cette fonction, appuyez sur la touche SOURCE.

■ Changement automatique des chaînes satellite pour l'enregistrement programmé

Lors de la programmation pour l'enregistrement, appuyez sur la touche CONT.SAT. pour afficher SA, puis entrez une chaîne de télévision satellite avec les touches numériques.

31

Effectuez les étapes 1) et 2) précédentes et vérifiez si chaque chaîne est correctement sélectionnée.

Remarque

MIMTEC

Laissez le récepteur satellite sous tension même quand le magnétoscope est en mode d'enregistrement programmé.

Tablegal des cortes de maigue des recepteurs Marque du téléviseur

Marque du téléviseur	Code du fabricant		
TOSHIBA	17, 33		
ALBA	1, 2, 9, 16, 17, 65, 66		
ALDES	88		
ALLSAT	9, 16, 23		
AMSTRAD	3, 4, 5, 17, 55, 56, 76, 77, 89, 90, 91, 124		
ARMSTRONG	17, 43		
BEST/DISEXPRESS	26		
BIG BROTHER	7, 8, 17		
BT	17, 122, 123		
BUSH	2, 9, 16, 17, 65, 66		
CABLE STAR	17, 101, 102, 103, 104		
CABLETIME	17, 101, 102, 103, 104		
CAMBRIDGE	17, 122, 123		
CHANNEL MASTER	2, 3, 10, 17		
D2MAC DECODER	17, 72		
DECSAT/C+SAT.	72		
DRAKE	17, 45		
ECHOSTAR	13, 14, 17, 92, 93, 94		
FERGUSON	9, 15, 16, 17, 23, 38, 39, 59, 108		
FUBA	49, 69, 70, 78, 96		
Gl	105, 106, 107, 108, 110		
GRUNDIG	17, 19, 28, 71, 125		
HIRSCH MANN	11, 19, 47, 48		
HUTH	74		
IMPULSE	105, 106, 107, 108, 110		
ITT/NOKIA	17, 26, 27, 50, 51, 52		
JERROLD	105, 106, 107, 108, 110		
JVC	17, 122, 123		
KATHREIN	12, 16, 20, 24, 29, 31, 46, 73, 97		
LENCO	17, 49		
MACOM	111		
MASPRO	17, 20, 64, 67		
MATSUI	17, 125		

MORGAN	43
NAGAI PALSAT	95, 96
NEC	17, 22, 57
NETWORK	9, 16, 17
NORDMENDE	17
OAK	112, 113, 114, 115
PACE	9, 16, 17, 23, 38
PANASONIC	17, 61
PHILIPS	16, 17, 24, 46, 73
REDIFFUSION	17, 25
REVOX	17, 21
SAKURA	17, 62, 63, 68
SALORA	17, 26, 27, 50, 51, 52
SAMSUNG	17, 36
SCHWAIGER	23, 43
SCIENTIFIC ATLANTA	1
SIEMENS	17, 23
SENTRA	10, 17
SONY	17, 30
STRONG	31
TATUNG/NIKKO	17, 32, 54, 58, 80, 81
TECHNISAT	40, 41, 92, 93
TELEDIREKT	23
TEXSCAN	17, 119, 120
THOMSON	7, 17, 39
TRISTAR	17, 31
UNIDEN	17, 67
VIDEOTRON	17, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VIDEOWAY	105, 106, 107, 108, 109, 110, 121
VISIOPASS	16, 24, 46, 73
VORTEC	36
WISI	17, 35, 37, 44, 93

Code du fabricant

- Plusieurs codes peuvent être attribués à certaines marques.
- Certains récepteurs satellite peuvent ne pas fonctionner du tout avec le magnétoscope.

18. REGLAGE SHOWVIEW

Le SHOWVIEW est un système conçu pour l'enregistrement programmé afin de simplifier la programmation. Il suffit en effet d'entrer le numéro SHOWVIEW attribué à l'émission souhaitée. Cette section explique les réglages qu'il faut faire avant d'effectuer l'enregistrement SHOWVIEW.

Information Vous pouvez effectuer très facilement un enregistrement programmé en utilisant le système de programmation SHOWVIEW. Avant de faire un enregistrement SHOWVIEW, vous devez régler les canaux GUIDE sur le magnétoscope. Réglage de l'horloge Mémorisation de stations sur le magnétoscope REGLAGE SHOWVIEW (Réglage des canaux GUIDE) Réglage des canaux GUIDE pour les chaînes de télévision Réglage des canaux GUIDE pour les chaînes satellite ENREGISTREMENT SHOWVIEW

Tableau des canaux GUIDE

 Numéro de position où la chaîne de télévision a été mémorisée dans le magnétoscope.

Chaînes de télévision	Canal GUIDE	*	Chaînes de télévision	Canal GUIDE	*
FRA	HCB :	16	ALE GIVE		1.15
TF1	001	1	FILMNET		
FRANCE 2	002	2	CNN		
FRANCE 3	003	3	EUROSPORT	107	
CANAL+	004	4	MTV		
ARTE	005	5	RAI UNO		
M6	006	6	SPORTNET		
BELGIQUE -	FRAM	ALG.	SUPER CHANNEL		
RTBF 1	017	ex.7	TV SPORT		-
TELE 21	016	ex.8	3 SAT	118	
BELGIQUE			AFN-TV	110	
BRTN-TV1	The section of the section	are the state of	ARD-1 PLUS		
BRTN-TV2			CHILDREN'S CHANNEL		
VTM			COMEDY CHANNEL		-
LUXEM			DISCOVERY CHANNEL		
RTL-TVI	057		LIFESTYLE		
RTL-PLUS	115		N 3		
ALLEM		7. 7.07.4	PREMIERE		-
			PRO-7		
ARD	119	SAT 1			
ZDF	015		SCREENSPORT		
WDR 3 (WEST 3)			SKY MOVIES+		
SWF (3)			SKY NEWS		
HOLL	ANDE	لننس	SKY ONE		
Nederland 1			SKY SPORTS		
Nederland 2			TELE-5		
Nederland 3			TELECLUB		
RTL 4			THE MOVIE CHANNEL		
KINDERNET			TV3		
ANGLE	TERRE		1 PLUS		
BBC 1	095		CANAL JIMMY	071	
BBC 2	096		CANAL J	025	
TVS (ITV)		-			
CHANNEL 4					
			GUIDE (Contenu ——— otre magazine TV)		,

Réglage des canaux GUIDE pour les chaînes de télévision

Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.
- · Réglez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".

1

Important

Assurez-vous que les chaînes de télévision ont été accordées sur les numéros de positions (1 pour TF1, 2 pour FRANCE 2, 3 pour FRANCE 3, 4 pour CANAL+, 5 pour ARTE et 6 pour M6) sur le magnétoscope.

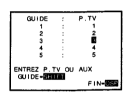
- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- 2 Appuyez sur la touche numérique 5 pour sélectionner "PRESELECTION CANAL".
- Appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "GUIDE REG. CANAL".



22

4





Canaux GUIDE fixés pour les chaînes de télévision 1: TF1 2: FRANCE 2 3: FRANCE 3 4: CANAL+ 5: ARTE 6: M6 N'ont pas besoin d'être changés.

Le numéro de position apparaissant dans la colonne P.TV a déjà été réglé à l'usine. N'ont pas besoin d'être changé pour les chaînes de TF1 à M6.

Il est possible de faire défiler les numéros de la colonne GUIDE en appuyant sur les touches **SHIFT**.

21

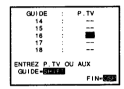
Il n'est pas nécessaire de régler les canaux GUIDE pour TF1, FRANCE 2 FRANCE 3, CANAL+, ARTE et M6 puisqu'ils ont déjà été réglés en avance à l'usine comme montré à l'étape 3. Si l'on souhaite effectuer des enregistrements SHOWVIEW pour des émissions de télévision sur d'autres chaînes, passer à l'étape 4, à la page suivante. Si l'on ne souhaite pas régler le canal GUIDE pour d'autres chaînes, appuyer sur la touche OSP pour terminer le réglage.

4 Si vous souhaitez réaliser des enregistrements SHOWVIEW sur d'autres chaînes que TF1, FRANCE 2, FRANCE 3, CANAL+, ARTE et M6, entrez le canal GUIDE attribué à chaque chaîne.

Appuyez sur les touches **SHIFT** pour sélectionner les canaux GUIDE selon la liste sur la page antérieure.

Exemple: Pour entrer le canal GUIDE 016 de TELE21.





5 Entrez les numéros des positions 1 à 99 sur lesquelles vous avez préréglé les chaînes de télévision sur le magnétoscope, dans la colonne "P.TV".

Exemple: Si vous avez mémorisé TELE21 sur la position 8.

Entrez 8 dans la colonne "P.TV" en utilisant les touches **PROG.TV** ou **touches numeriques**.









- Pour régler le canal GUIDE pour d'autre chaînes de télévision, suivez les étapes 4 à 5.
- Appuyez trois fois sur la touche OSP pour quitter le menu. Le réglage du canal GUIDE pour les chaînes de télévision est terminé.

Vous pouvez maintenant faire un enregistrement SHOWVIEW d'émissions de télévision.

(Allez à la page suivante).

Si vous utilisez un récepteur satellite, réglez aussi le canal GUIDE pour les canaux satellite. (Voir la colonne de droite.)

Réglage des canaux GUIDE pour les canaux satellite (utilisation d'un récepteur satellite)

Ce réglage doit être fait avant d'effectuer un enregistrement SHOWVIEW d'un émission satellite via le récepteur satellite.



21

19

4

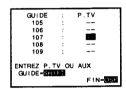
22

Pour régler le canal GUIDE 107 d'EUROSPORT.

Effectuez les étapes 1 à 3 de "Réglage des canaux GUIDE pour les chaînes de télévision" (page antérieure).

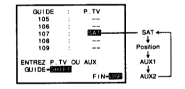
2 Faites défiler les numéros avec la touche SHIFT pour inscrire 107 au centre de la colonne GUIDE.





3 Réglez la colonne "P.TV" avec la touche SOURCE en fonction de la liaison que vous avez faite entre le magnétoscope et le récepteur satellite.





Appuyez trois fois sur la touche OSP pour quitter le menu.

22

3

Maintenant vous pouvez faire des enregistrements SHOWVIEW des chaînes satellite. (Allez à la page suivante.)

The place (as a small collect peak a collect the day of the place of t

A l'étape 3, entrez le numéro de la chaîne satellite souhaitée dans la colonne "P.TV" en appuyant d'abord sur la touche CONT.SAT. (SA est affiché), puis sur les touches numérique.

4





Important

Pour utiliser cette fonction, procédez comme indiqué dans "REGLAGE DES CHAINES SATELLITE".

19. ENREGISTREMENT SHOWVIEW

Une fois que vous avez terminé le réglage SHOWVIEW, vous pouvez facilement programmer des enregistrements en entrant le numéro SHOWVIEW. Ces numéros sont publiés dans les journaux et magazines de télévision.

22

4

4

22

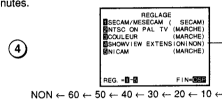
5

4

Réglage de la durée d'extension

Avant de réaliser un enregistrement SHOWVIEW pour parer à un éventuel retard ou une prolongation de l'émission, il est possible d'allonger la durée d'enregistrement par incrément de 10 minutes jusqu'à 60 minutes.

- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- Appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "REGLAGE".
- Appuyez de façon répétée sur la touche numérique 4 pour régler le temps d'extension souhaité qui s'effectue par incrementation de 10 minutes.



Appuyez deux fois sur la touche OSP pour quitter le menu.

Remarques

- La durée d'extension doit être réglée avant de commencer la procédure d'enregistrement SHOWVIEW.
 La durée d'extension ne peut pas être réglée pour des enregistrements déjà mémorisés.
- Quand on n'utilise pas d'extension de temps pour l'enregistrement SHOWVIEW, réglez sur "NON" sur l'écran REGLAGE.

Procédure d'enregistrement SHOWVIEW

Appuyez sur la touche SHOWVIEW.

Le magnétoscope entre en mode SHOWVIEW.

SHOWVIEW.

SHOWVIEW



Tapez le numéro SHOWVIEW.



Pour enregistrer une émission de TF1 commençant à 21:30, le 30 août 1996, dont le numéro SHOWVIEW (fictif) est 672.

Appuyez sur les **touches numériques 6, 7** et **2**. Vérifiez si les numéros que vous avez tapés sont corrects.

6+7+2



Pour corriger le numéro, effacez tous les chiffres en appuyant sur la touche **ANNUL**. et entrez un nouveau numéro.

Appuyez sur la touche SHOWVIEW.
L'écran de télévision change comme suit:
(Pour certaines émissions télévisées, vous n'avez pas besoin de faire la sélection sur l'écran cidessous, et vous passez directement à l'étape 5, après avoir tapé le numéro SHOWVIEW.)





UNE FOIS: Enregistrement unique.

QUOTIDIEN: Enregistrement d'une émission télévisée
(LU~VE) d'une même chaîne chaque jour à la
même heure, du lundi au vendredi.

HEBDO: Enregistrement d'une émission télévisée

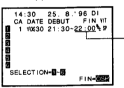
Enregistrement d'une émission télévisée d'une même chaîne à la même heure, le même jour de la semaine.

4 Pour sélectionner "UNE FOIS", appuyez sur la touche numérique 1.

La programmation "UNE FOIS" est faite automatiquement.

Les détails de la programmation apparaissent.

1



4

21

4

12

5

24

Par ex. Si l'extension de temps a été préréglée sur 10 minutes sur l'écran REGLAGE, le paramètre "FIN" affiche 22:10.

- 5 Si vous utilisez la fonction PDC, assurez-vous que "PDC" est affiché à l'écran.
 - Pour désactiver la fonction PDC, appuyez sur la touche SHIFT (→) jusqu'à ce que "PDC" soit sélectionné, puis éteignez le magnétoscope en appuyant sur la touche numérique 2.

Remarque

Ne pas changer l'heure de début de l'enregistrement.

- 6 Pour changer la vitesse de la bande, appuyez sur la touche SP/LP.
- 7 Appuyez sur la touche SHOWVIEW. La programmation est mémorisée.

SHOWVIEW

s'allume.

Pour entrer les numéros SHOWVIEW, suivez les étapes 2 à 7.

Appuyez finalement sur les deux touches

AUTO., en même temps.

Le magnétoscope entre en mode d'attente
d'enregistrement programmé et l'indicateur

●ENR. AUTO.

Vértication de la programmation SYOWVIEW

- Avant de mettre le magnétoscope en mode d'attente (l'indicateur est éteint)
 - Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- 2) Appuyez sur la touche numérique 4 pour sélectionner "PROGRAMME".

4

22

22

24

16

4

23

22

22



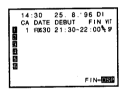


Vérifiez les données de la programmation.

- 3) Appuyez deux fois sur la touche OSP pour quitter le menu.
- Pendant un enregistrement programmé (l'indicateur () est allumé)

Appuyez sur la touche **OSP**. L'écran de vérification apparaît.





Au bout de 30 secondes, il disparaît.

Annulation d'une émission programmée SHOWVIEW

- Si l'indicateur est allumé, appuyez sur les deux touches AUTO. pour l'éteindre, puis appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope.
- Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran MENU.
- Appuyez sur la touche numérique 4 pour sélectionner "PROGRAMME".
- 4) Tapez le numéro d'émission que vous voulez annuler sur les **touches numériques**.
- Appuyez sur la touche ANNUL.. L'émission sélectionnée est annulée.
- 6) Appuyez sur la touche OSP.

Enregistrement ou lecture en mode d'attente d'enregistrement programmé

Appuyez d'abord sur les touches AUTO. pour annuler le mode d'attente, puis appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope. Vous pouvez utiliser le magnétoscope.

24 16

 N'oubliez pas d'appuyer à nouveau sur les deux touches AUTO. pour remettre le magnétoscope en mode d'attente d'enregistrement quand vous avez terminé. 24

Indicateurs d'erreur

Quand le message "COMPLET (ANNUL.PROG.?)" apparaît à l'écran pendant la programmation, c'est qu'il est impossible de programmer une autre émission. Si vous voulez ajouter une émission, sélectionnez-en une sur l'écran avec les touches numériques et appuyez sur la touche ANNUL. pour l'annuler.

Si vous tapez un numéro SHOWVIEW inexistant, "ERREUR CODE" clignote à l'écran pour vous signaler que cet enregistrement est impossible. Appuyez sur la touche ANNUL. pour annuler le numéro SHOWVIEW et tapez le numéro correct.

Si le message "CONFLIT" apparaît à l'écran pendant la programmation, c'est que vous avez programmé deux émissions commençant en même temps. Vous devez corriger la programmation. Le paramètre qui clignote sur l'écran est le dernier paramètre entré.

- 1) Appuyez sur une touche numérique correspondant au paramètre à corriger.
- Corrigez la programmation ou effacez les données en appuyant sur la touche ANNUL., puis appuyez sur la touche SHOWVIEW pour entrer le numéro SHOWVIEW.

-

23

Si une coupure de courant se produit pendant un enregistrement programmé

- Si la coupure de courant est de courte durée, les deux points entre l'heure et les minutes clignotent dans l'affichage du magnétoscope, ce qui indique que la programmation est toujours en mémoire.
- Si l'alimentation a été coupée pendant un instant, les deux points sur l'affichage de l'heure clignotent. La programmation n'en est pas affectée. Remettez l'horloge à l'heure.

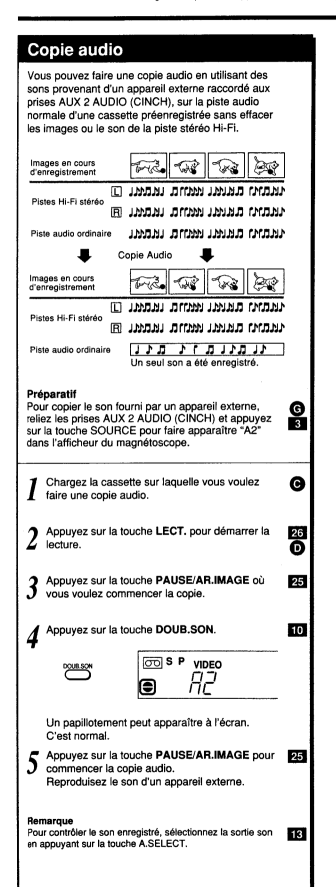
Chevauchement d'émissions

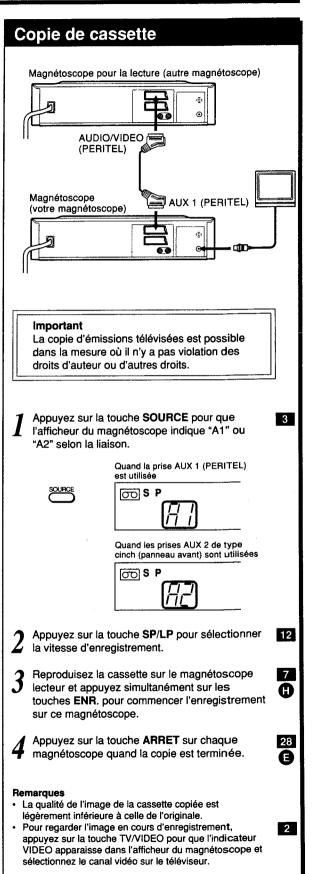
Si deux émissions se chevauchent, la deuxième émission a priorité sur la première.

		 Chevauch	
Emission 1		(passage	non enregistré)
(Début)	Emission 2 (Début)	 <u> </u>	

20. COPIE AUDIO/COPIE DE CASSETTE

En utilisant un autre magnétoscope ou un appareil externe, vous pouvez copier une cassette.





21. PREREGLAGE MANUEL

Le préréglage manuel permet de mémoriser d'autres chaînes de télévision ou de remettre l'horloge à l'heure. En tout 99 chaînes de télévision peuvent être mémorisées dans le magnétoscope.

Réinitialisation automatique

Effectuez cette opération si vous voulez refaire un préréglage automatique, par exemple après une coupure de courant, ou si le magnétoscope a été débranché ou la réception des chaînes a changé.

Allumez le téléviseur, et réglez-le en mode d'entrée vidéo, ou sélectionnez le canal vidéo si vous avez fait la liaison d'antenne.

Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le magnétoscope.

16

Appuyez sur la touche OSP pour afficher l'écran 22 MENU.







Appuyez sur la touche numérique 1 pour 4 sélectionner "REGLAGE AUTO". 21 La mémorisation automatique des chaînes de télévision commence et l'horloge est mise à l'heure si vous appuyez sur la touche SHIFT (\rightarrow) .





Si "--" apparaît, effectuez la "Mémorisation de stations sur le magnétoscope" (pages suivantes) pour cette chaîne.

Appuyez deux fois sur la touche OSP pour revenir à l'écran normal de télévision.

22

4

Si l'heure de l'horloge n'est pas correcte après cette opération, réglez l'horloge, comme indiqué sur cette page (Réglage de l'horloge).

: Niglages optiophels sur l'écran REGLAGE

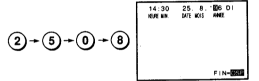
Si vous appuyez sur la touche numérique 3 quand l'écran MENU est affiché, l'écran de REGLAGE apparaît.

REG. -0-6 FIN-

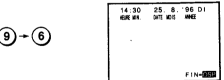
Appuyez sur la touche numérique 3 pour sélectionner "ARRET" si l'émission de télévision ou la cassette est en blanc et noir.

Réglage de l'horloge Le paramètre que vous devez régler clignote. Vous pouvez changer de position en appuyant sur les touches SHIFT. Pour régler l'horloge sur 14:30, le 25 août 1996. Appuyez sur la touche OSP. L'écran MENU apparaît sur le téléviseur. Appuyez sur la touche numérique 2 pour sélectionner "REGLAGE HORL.". i. i. Date wois (2)Réglez les heures et les minutes. (Le format de l'horloge est de 24 heures.)





Réglez l'année avec les deux derniers chiffres.



Appuyez sur la touche OSP. L'horloge se met en marche



Appuyez sur la touche OSP pour quitter le menu.

22

21

22

4

4

4

22

96 LU

FIN=08

22. PREREGLAGE MANUEL

Mémorisation de stations sur le magnétoscope

Information

Pour recevoir des émissions télévisées sur ce magnétoscope, il est indispensable de régler correctement le numéro de la gamme de fréquences en fonction du standard de télévision utilisé dans votre pays.

Les numéros de canaux TV entre parenthèses sont indiqués dans l'affichage du magnétoscope.

Système de télévision			Numéro de chaîne de télévision	
SECAM L	1	VHF, UHF CATV	2 – 10, 21 – 69 B – Q (80 – 95)	
(France)	2	CATV	70 – 92 (actuellement actives) 1 – 18 (bientôt disponibles)	
PAL B/G (Europe de l'ouest) SECAM B/G (Afrique du	3	VHF UHF CATV	E2 - E12 (2 - 12) A - H, H1, H2 (13 - 20, 11, 12) R1 - R12 (81 - 92) E21 - E69 (21 - 69) X, Y, Z (71, 72, 73)	
Nord)	4	CATV	S1 - S41 (1 - 41) (S21 - S41 bientôt disponibles)	
SECAM D/K (Russie, Tchequie, Slovaquie, Hongrie,	5	VHF UHF CATV	R1 - R12 (1 - 12) A - H, H1, H2 (13 - 20, 11, 12) E2 - E12 (82 - 92) E21 - E69 (21 - 69) X, Y, Z (71, 72, 73)	
etc.)	6	CATV	S1 -S41 (1 - 41)	

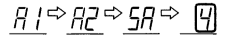
Préparatifs

- Sélectionnez le canal vidéo ou le mode d'entrée vidéo sur le téléviseur.
- Réalez le sélecteur VIDEO/TV sur "VIDEO".
- Aliumez le magnétoscope.
- · Si vous utilisez un récepteur satellite ou un décodeur CANAL+, raccordez-le et mettez-le sous tension.

Important

Cette opération ne peut être effectuée que lorsque l'afficheur du magnétoscope indique un numéro de position sur le magnétoscope. Quand "A1", "A2" ou "SA" est affiché, appuyez sur la touche SOURCE pour que le numéro de position apparaisse.







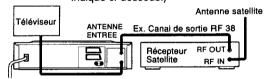
Dans la zone parisienne, TF1 (France) utilise le canal 25 et CANAL+, le canal 06. Préréglez par exemple le canal 25 sur la position numéro 1. Vous pourrez alors regarder la chaîne TF1 en sélectionnant la position numéro 1.

L'allocation des chaînes de télévision dans la mémoire du magnétoscope devrait être comme suit, afin de pouvoir utiliser le système SHOWVIEW en France.

TF1 · Position numéro 1 FRANCE 2: Position numéro 2 FRANCE 3: Position numéro 3 CANAL+: Position numéro 4 Position numéro 5 ARTE: M6: Position numéro 6

Position numéro 9, par exemple Satellite:

(quand le fil RF est raccordé comme indiqué ci-dessous.)



Dans ce cas, sélectionnez le numéro de position 9 à l'étape 5 et le canal 38 à l'étape 7 si le canal de sortie du récepteur satellite est 38, par exemple. Assurez-vous auparavant que le téléviseur reçoit une émission satellite. Lorsque vous regardez ou enregistrez une émission satellite, sélectionnez re numéro de position 9.

Appuyez sur la touche OSP.

22





Appuyez sur la touche numérique 5.

4

Réglez "SAT/CANAL+" sur "SAT" ou "CANAL+" en appuyant sur la touche numérique 5. Sautez cette étape si vous n'avez pas raccordé de récepteur satellite ou de décodeur CANAL+.

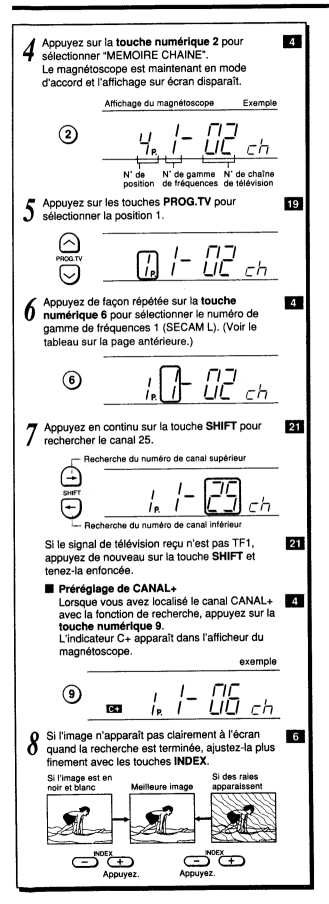




SAT:

pour utiliser le récepteur satellite par la prise SAT./C+ DECODEUR (PERITEL).

CANAL+: pour utiliser le décodeur CANAL+ par la prise SAT./C+ DECODEUR (PERITEL).



Répétez les étapes 5 à 8 pour les autres chaînes de télévision et pour les stations satellite si votre récepteur n'est pas raccordé par la prise PERITEL. Sélectionnez les numéros de position à l'étape 5 comme suit. FRANCE2 sur la position 2 FRANCE 3 sur la position 3 sur la position 4 CANAL+ sur la position 5 ARTE sur la position 6 M6 Satellite sur la position 9 Inscrivez tous les numéros de position mémorisés dans le tableau (dans la section "REGLAGE SHOWVIEW") pour pouvoir utiliser l'enregistrement SHOWVIEW. 22 Appuyez sur la touche OSP.

Appuyez sur la touche OSP. L'accord des canaux est terminé.

OSP

Quand vous avez terminé l'accord des canaux, vous pouvez sélectionner une chaîne en tapant le numéro de position sur lequel elle a été mémorisée.



Vous pouvez éviter d'utiliser certaines positions de canal.

- Réglez le magnétoscope en mode d'accord en suivant les étapes I à 4 du préréglage des chaînes.
- Sélectionnez la position que vous voulez omettre avec la touche PROG.TV.

e 19

-4

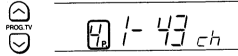
4

22



(3)

Pour omettre la position 4.



Appuyez sur la touche numérique 3.
L'indication suivante apparaît dans l'affichage du
magnétoscope quand la position est utilisée et
quand elle est omise.

Position utilisée
Position omise

Si vous appuyez une nouvelle fois sur la **touche numérique 3**, le numéro de canal apparaît et la fonction d'omission est annulée.

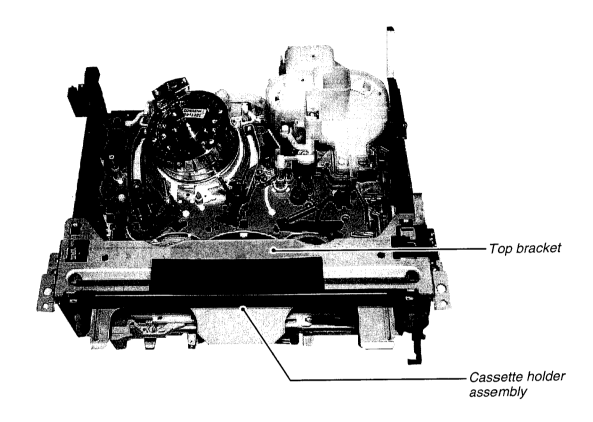
4) Appuyez sur la touche OSP pour quitter le menu.

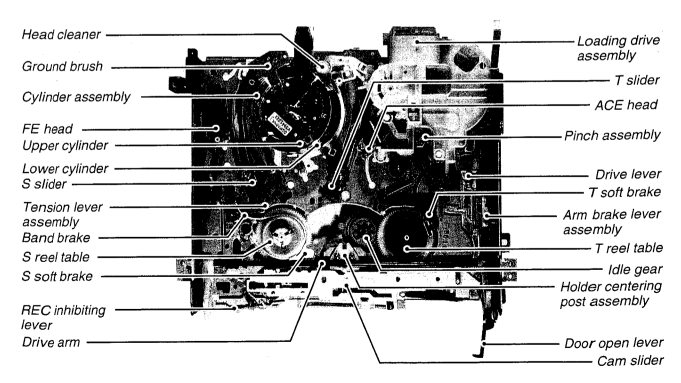
Pour annuler cette fonction Suivez les étapes 1) à 4) ci-dessus.

SECTION 2 ADJUSTMENT PROCEDURES

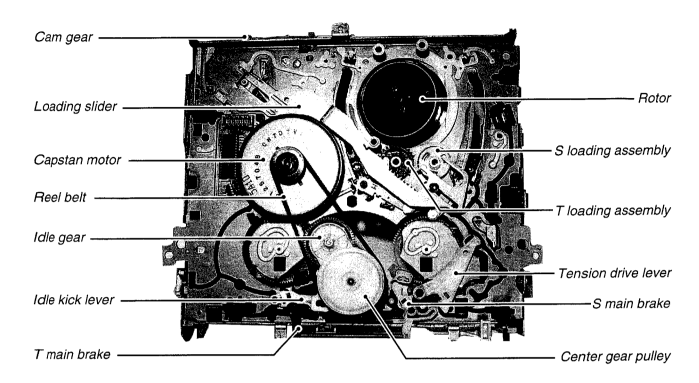
1. MECHANICAL ADJUSTMENT

1-1. Mechanical Parts Location



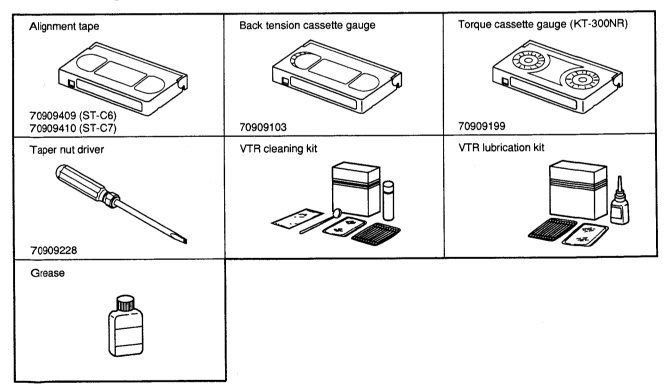


Top View



Bottom View

1-2. Servicing Jig List



Note: Conventional alignment tapes ST-C1 (70909227) and ST-C3 (70909264) can be used partially.

1-3. Main Parts Servicing Time

- Part replacement time differs from servicing life time of each part.
- Following table is prepared based on a standard condition (room temperature, room humidity). The replacement time will be varied depending upon operation environment, using methods, operation duty, etc.
- Particularly, life of the upper cylinder depends upon operation conditions.

	Service time (Operating Hours)									Notes				
	Part Name	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Note		
Tape Transport System	Tension post		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	· When cleaning, use a swab or		
	S/T slant guide post	Δ										piece of gauze soaked in		
	Impedance roller *											alcohol.		
	No. 8 guide post											After cleaning, cleaned parts are dried comepletely, and then load a video cassette.		
	Capstan													
	No. 9 guide post													
	No. 3 guide post											the		
	S/T guide roller	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	 When lubricating, always use the specified oil. 		
Тар	Upper cylinder	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		
	Slip ring assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0	When the lubricating, apply one or two drops of oil after the		
	FE head	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	cleaning with alcohol.		
	ACE head	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Pinch roller	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Capstan motor	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0			
tem	Loading motor				0	0	0	0	0	0	0			
Tape Drive System	Loading belt/ Reel belt	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	S reel table assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Check the back tension.		
	T reel table assembly		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Idle gear assembly	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Other	Band brake assembly		0		0		0		0		0			

 Δ : Cleaning $\,$ O : Check and replace if necessary

^{*} There are two types. One type has an impedance roller and another type has no impedance roller.

1-4. V3 Mechanism Check Method

If the abnormal condition is caused by the mechanism itself, analyze the cause according to the following procedures.

1-4-1. External Appearance Check

- (1) Check whether there are foreign matters or not inside the VTR.
- (2) Check whether the cylinder and the guides for tape transport system are contaminated.

1-4-2. Motor Sensor System Check

Check whether some abnormalities are found in the motor or the sensor system (including control circuits) according to the flow chart.

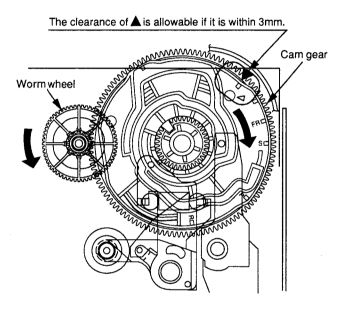
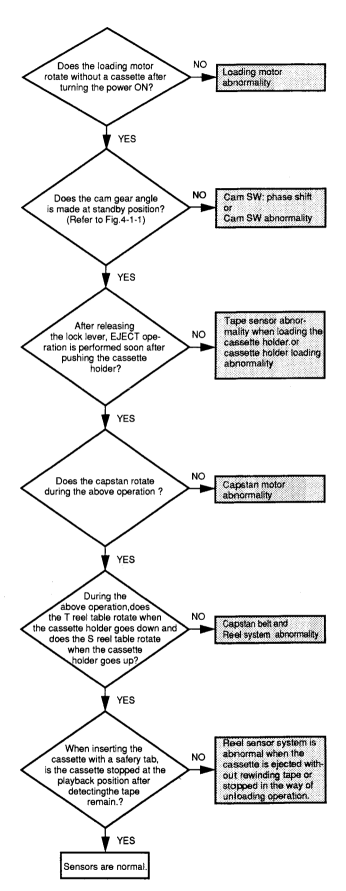


Fig. 4-1-1



1-4-3. Abnormality Analysis by Self-check Function

The unit used V3 mechanism has a self-check function. The self-check function works as a system which stored some abnormal condition. So, use this function to try to analyze the cause(s).

For the data display method and the content of the data, refer to the self-check function (described on page 2-47) in item 2-3.

Note:

- Abnormal data is displayed only when the first abnormal condition occurs, and is not displayed in the second time. Accordingly, the claim from customers and the actual data displayed may be different.
- The data is stored only when the power turns off after occurring the abnormality condition(s). The data is not stored when the unit operation is recovered by the microcomputer.
- After repairing, initialize the data by pressing the [COUNTER RESET] button while displaying the abnormal mode.

The typical examples in abnormal condition are shown below.

Table 4-3-1

Α	В	С	Abnormal Condition	Check Item		
06	01	09	Cylinder is stopped at playback position during playback the tape.	Check the cylinder motor. Check if the cylinder and tape transport guide		
02	01	04	Cylinder is stopped at FF/REW position during rewind the tape.	are clogged.		
06	02	09	T reel sensor is abnormal at playback postion during playback the tape.	Check the capstan motor.		
03	03	רם	S reel sensor is abnormal at playback position during REVIEW the tape.	Refer to the cases 2 and 3 describe on the table "Defective analyzing list".		
01	04	02	Cassette-in and out operation cannot be performed.	Refer to the case 1 described on the table		
03	05	08	Mode shift cannot be performed during shifting to REVIEW.	"Defective analyzing list".		

A: System control mode, B: Abnormality No., C: Mechanical position when an abnormality occurs.

1-4-4. Check by Defective Analyzing List

If the abnormality causes the mechanism abnormal condition, presume, confirm and treat the defective according to the "Defective analyzing list" in table 4-4-1.

(1) Manual mechanism operation (mode shift) method

Push in the lock lever R and L manually and turn the worm wheel counterclockwise as shown in Fig. 4-1-1. The cam gear is turned clockwise and the mode shifts to the direction where the loading operation can be performed. So, check the mechanism condition in the defective mechanism position when the abnormality occurs.

(2) Defective parts replacement

When a defective occurs due to the defective part(s) and the part(s) is replaced, take care the following items.

 Especially as for the mechanical parts requiring the phase alignment, take care of the part replacement
 E.g. Assembling mode, phase alignment mark and etc. As for the part(s) requiring lubricant such as a specified amount of oil or grease, apply grease or oil according to the instructions and do not stick grease or oil to the portions without allowing to stick it (especially in removal and assembly).

(3) Check after treating the defective

After replacing a defective part and/or aligning a part, first check the mechanism operation manually and confirm that no problem occurs, and then mount the mechanical deck, turn the power ON and check the mechanism operation.

Note:

 After replacing the defective parts according to the procedure of the treatment method for the "damage and phase shift of mechanical part", check the operation of the mechanism again, since the same (or similar) defective problem may occur due to other serious cause (in mechanism or electrical circuit) when performing the actual total check with turning the power on.

Table 4-4-1 Defective Analyzing List

Case	Defective Phenomenon (Main Items)	Presumed Cause (Main Cause)	Check Method		
1	Power does not turn on. Loading operation is defective. Mode shift operation is defective.	<general> Mechanical stops due to mechanical phase unmatching.</general>	Check mode shift "Cassette out FF/REW position" can be performed when turning worm wheel.		
	Loading operation is not performed.	Loading motor does not rotate. (Loading motor is defective or circuit is defective.)	Check loading motor whether it turns by the outer power supply (12.5V).		
	Unloading operation is not performed.	S reel does not wind the tape.	Refer to case 3 in this table.		
2	Playback operation is not performed. Playback operation is defective.	<general> Main brake is not released. (ON) T soft brake is not released. (ON) Idoler does not swing. Pinch does not press.</general>	Check mechanical position.		
		Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
	Playback picture does not appear. Video recording can not be performed.	<in case="" mechanical="" no="" of="" problem=""> Cylinder is defective. (Circuit is defective.)</in>	Check cylinder assembly.		
3	Playback interruption. Detective phenomenon during	Reel rotation detection is defective. (Sensor is defective. Circuit is defective.)	Check sensor output.		
	playback. Recording interruption.	Idler does not swing.	Check mechanical position.		
		Reel belt is removed.	Check the reel belt is removed or not.		
4	FF operation is not performed. FF operation is defective. REW operation is not performed. REW operation is defective.	Main brake is not released. (ON) T soft brake is not released. (ON) Idler does not swing. Pinch is not released.	Check mechanical position.		
	Others: REV/FF is not performed. Others: REV/FF is defective.	Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
5	REVIEW is not performed.	Main brake is not released. (ON) T soft brake is not actuated . Idler does not turn. Pinch does not press.	Check mechanical position.		
		Capstan motor does not rotate. (Capstan motor is defective or circuit is defective.)	Check capstan motor.		
6	Slot-in is not performed. Cassette can not be inserted.	<general> When the F/L is mounted on the mechanical deck, the position is not correct.</general>	Check mechanical position.		
7	Capstan servo does not work.	Capstan motor is defective.	Check capstan motor.		
,	Capstan servo is uneven. Tape speed is fast. Tape speed is slow. Tape speed is uneven. FG pulse is not output.	ACE head control output is defective. (Circuit is defective.)	Check ACE head. Check CTL output.		
,	Audio output does not come out.	ACE head is defective.	Check ACE head. Check CTL output.		
8	Audio output is small. Audio output variation is large. Audio output is uneven.	Tape transport adjustment is not defective.	Perform tape transport adjustment again after confirming tape transport condition.		
	Audio distortion. Audio noise. Others: Audio is defective.	Hi-Fi head (cylinder) is defective. (Circuit is defective.)	Check cylinder. Check whether B+14V is supplied.		

1-5. Mechanical Deck Removal and Mounting

1-5-1. Mechanical Deck Removal

- 1. Remove three screws (2) mounting the top cover (1) and remove two screws (3) mounting the chassis and remove the top cover sliding backward and lifting upward.
- 2. Remove two screws (4) and remove the front panel (5).
- 3. Remove FFC (8) connecting between main unit (6) and KDB unit (7).

Note:

In this case, remove FFC (8) on KDB unit (7) side.

- 4. Remove two screws (10) and power unit (11).
- 5. Remove two screws (13) and a screw (14) securing the mechanical deck (12).

- 6. Remove the claw securing the main unit (6).
- 7. Remove the mechanical deck (12) with the main unit (6) from the chassis lifting the terminal board (16) slightly and pulling the top bracket (15) upward.

Note:

When pulling the top bracket upward, take care not to deform the reinforcement plate located below the F/L assembly.

- 8. Remove the lead wire connecting between the mechanical deck (12) and the main unit (6) or terminal unit (9).
- 9. Turn over the mechanical deck (12).
- 10. Remove the reel belt (17) and one screw (18).
- 11. Remove four claws securing the mechanical deck (12) and the main unit (6), and then remove the main unit (6) pulling upward.

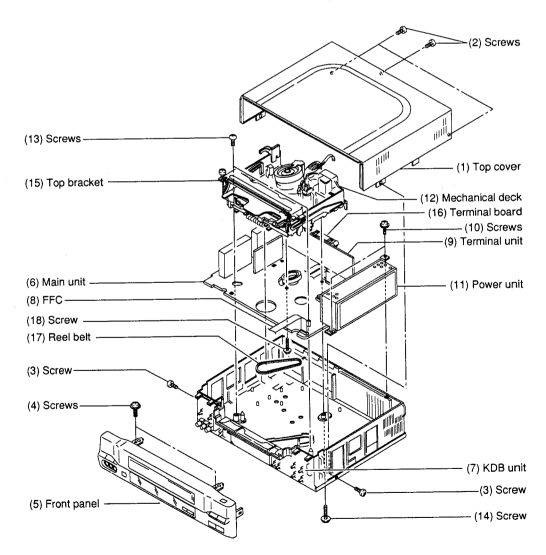


Fig. 5-1-1

1-5-2. Mechanical Deck Mounting

 Turn over the mechanical deck and lower the main unit vertically adjusting the tape end sensor and etc. to the holes.

Note:

- Adjust the rotor of the cylinder motor and the stator of the main unit, and then lower the main unit further more till four claws catch the mechanical deck completely.
- Take care not to damage the rotor and the stator.
- When locking the claw of the front right side to the main unit, turn the REC inhibit lever so as not to damage the switch.
- 2. Mount the mechanical deck on the chassis in reverse order of removal.

Note:

When mounting the front panel, mount it with its door fully open.

1-5-3. Confirmation of Each Operation Mode without Cassette

- 1. Shut out the light to the start/end sensor.
- 2. Release the both sides of the lock lever and make a slot-in condition.
- 3. Turn the reel table manually located on the opposite side of the rotating reel table.
- 4. In this condition, confirmation of each operation mode can be performed.

Note:

When turning the opposite side reel table of the rotating reel table manually in playback, FF/REW mode, and sending no reel pulse, the auto eject or power off function is performed.

1-6. Main Parts Replacement

1-6-1. Top Bracket Replacement

- 1. Remove two securing screws (2) on the top bracket (1).
- 2. Remove the top bracket (1) lifting in the direction shown by the arrow.

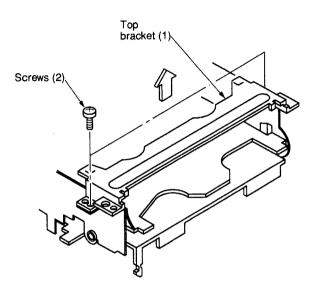


Fig. 6-1-1

3. When mounting the top bracket (1), move the tip of the grip lever (3) on the cassette holder assembly to the inclined portion of a trapezoidal cam, and then mount the top bracket (1).

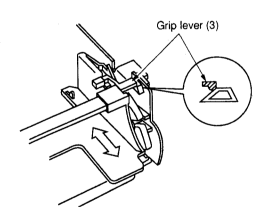


Fig. 6-1-2

Note:

• After remounting the top bracket (1), move the cassette holder forward and backward, and then confirm the claws of the lock lever (5) catch completely the both left and right sides of the stopper section (4) at the top bracket (1).

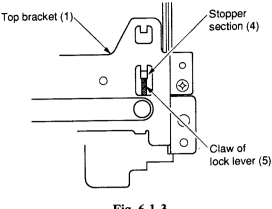


Fig. 6-1-3

1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. The cassette holder assembly (1) is guided along the guide grooves (2) with both left and right bosses of the cassette holder assembly (1). So first remove each side boss (3) on both left and right sides of cassette holder assembly (1) from the guide groove (2).
- 3. When the cassette holder assembly (1) is set at the EJECT position, the boss is located at (a), so move the boss from (a) to (b) and remove the bosses on both left and right sides simultaneously.

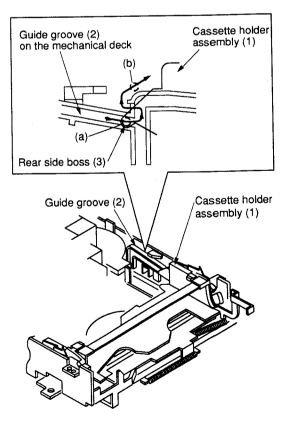


Fig. 6-2-1

Note:

The grip lever (4) on the cassette holder assembly (1) may catch the trapezoidal cam on the mechanical deck (2), so perform the work lifting the grip lever in the direction shown by the arrow.

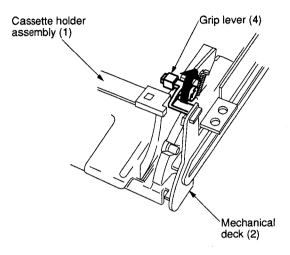


Fig. 6-2-2

- After removing the front side bosses (5) on both left and right sides, remove the cassette holder assembly (1) pulling to the front side.
- 5. When mounting the cassette holder assembly (1), insert the front side bosses (5) to the U shaped groove of the drive arm (6) and the guide groove (2) on the mechanical deck lifting the rear side of the cassette holder assembly (1).

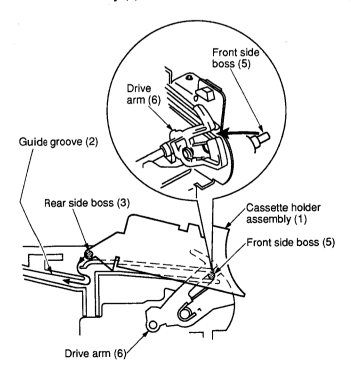


Fig. 6-2-3

6. When mounting the rear side bosses (3), perform the reverse order of removal.

1-6-3. Door Open Lever Replacement

1. Release the lock lever (2) on the cassette holder assembly (1) pressing in the direction shown by the arrow.

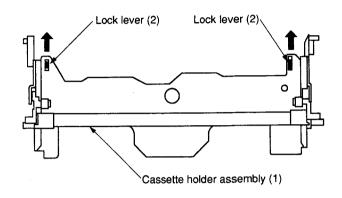


Fig. 6-3-1

- 2. Move the cassette holder assembly (1) slightly to the rear side.
- 3. Remove the claws (A) and (B) on the door open lever (3) from the mechanical deck (4).
- 4. Match the boss on a new door open lever (3) and the hole (C) on the mechanical deck, and then insert the claws (B) first and then (A) to the mechanical deck (4).

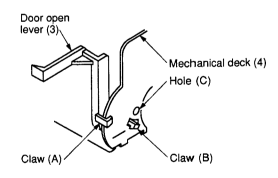


Fig. 6-3-2

5. Remount the cassette holder assembly to the position as it was.

1-6-4. Drive Lever Gear Replacement

1. Make the cassette holder assembly to the slot-out (EJECT) position.

Note:

- In this condition, both mark holes on the F/L drive slider (1) and the mechanical deck fit with each other, also the hole of the boss on the drive lever gear (2), the center of the gear tooth and the marking line are in line.
- 2. Move the claw of the drive arm (3) to the direction of the arrow (A) and remove the drive lever gear (2) upward.

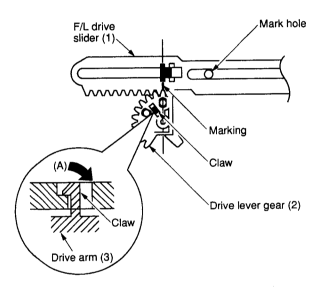


Fig. 6-4-1

3. When remounting the drive lever gear (2), take care of the phase position (refer to the note described above.) and mount in the reverse order of removal.

1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement

- Remove the top bracket assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the door open lever. (Refer to item "1-6-3. Door Open Lever Replacement.")
- 4. Remove the drive lever gear. (Refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".)
- 5. Pull the REC-inhibiting lever slightly to the front side, turn the drive arm assembly (1) to the front side and push it in the direction shown by the arrow. Remove the left side boss (2) on the drive arm assembly (1) from the cutout of the guide groove on the mechanical deck (3).
- 6. Remount the drive arm assembly (1) in the reverse order of removal.

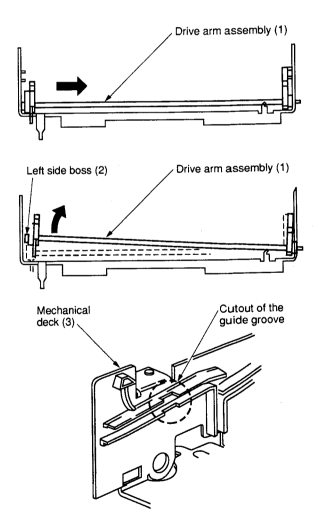


Fig. 6-5-1

1-6-6. Cam Lever Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 5. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- 6. Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 7. Remove the cam gear. (Refer to item "1-6-31. Cam Gear Replacement".)
- 8. Move the cam lever (1) until it stops in the direction shown by the arrow (A). Pull out the cam lever (1) lifting up straightly at the position where the cam lever (1) stops.
- 9. Apply grease to the portions of bosses (A) to (C) on a new cam lever.

Note:

- Confirm that the boss (A) on the cam lever (1) is inserted into the hole on the F/L drive slider (2).
- After inserting the cam lever (1), confirm that the cam lever (1) moves smoothly.
- 10. Replace the cam lever in the reverse order of removal.

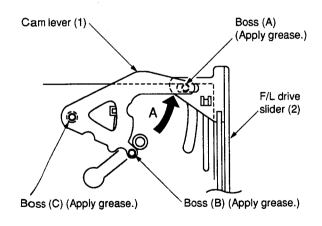


Fig. 6-6-1

1-6-7. F/L Drive Slider Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 5. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- 6. Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 7. Remove the cam gear. (Refer to item "1-6-31. Cam Gear Replacement".)
- 8. Remove the cam lever. (Refer to item "1-6-6. Cam Lever Replacement".)
- 9. Remove the drive lever gear. (Refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".)
- 10. Push the F/L drive slider (1) in the direction shown by the arrow (A) and slide it. Furthermore, pull out it to the front side lifting it in the direction shown by the arrow (B).
- 11. Apply grease to the shaded parts (a) to (d) on a new F/L drive slider (1).

Note:

For the phase alignment of the drive lever gear, refer to item "1-6-4. Drive Lever Gear Replacement".

12. Replace the F/L drive slider (1) in the reverse order of removal.

Note:

After completion of the replacement, confirm that the F/L drive slider (1) moves smoothly.

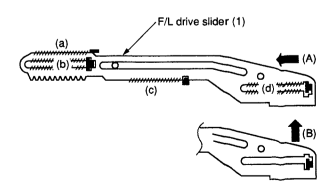


Fig. 6-7-1

1-6-8. Arm Brake Lever Assembly and Arm Brake Torsion Spring Replacement

- Make the cassette holder assembly to the slot-out (EJECT) position.
- 2. Turn the arm brake lever assembly (1) in the direction shown by the arrow (A) until it stops. Pull out the arm brake lever assembly (1) to the front at the position it stops.

Note:

Take care that the arm brake torsion spring (2) is removed forcefully.

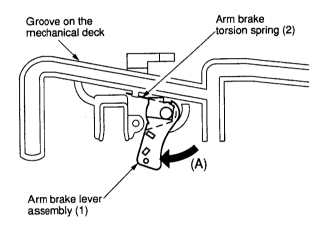


Fig. 6-8-1

3. Hook the arm brake torsion spring (2) temporarily to a new arm brake lever assembly (1).

Note:

Take care of the direction of the arm brake torsion spring (2) so that the longer end of the arm brake torsion spring (2) is hooked on the temporary hook.

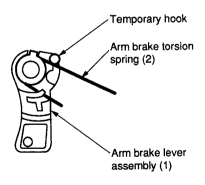


Fig. 6-8-2

- 4. Insert the hook portion on the arm brake lever assembly (1) to the cutout on the mechanical deck.
- 5. Turn the arm brake lever assembly (1) counterclockwise and fix it at the position which the arm brake lever assembly (1) faces to the straight below.
- When pushing the tip of the arm brake torsion spring
 located at (B) position, the tip is removed from the temporary hook and moves to the hook on the mechanical deck.
- 7. The arm brake lever assembly turns to the specified position by force of the arm brake torsion spring.

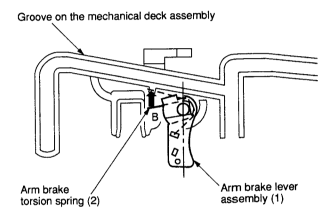


Fig. 6-8-3

1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement

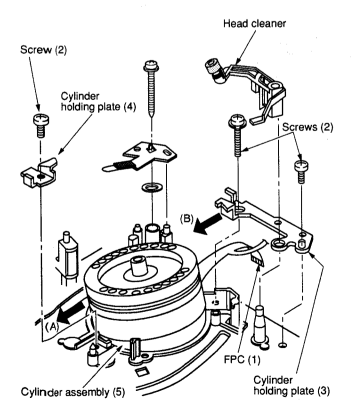
<Inspection>

- 1. Check if the tape transport surface on the lower cylinder assembly are not damaged.
- 2. Check if the rotation of the upper cylinder assembly is not abnormal.

When any abnormality is found according to the inspection procedures described above 1 and 2, replace the cylinder assembly.

<Replacement>

- 1. Remove the ground brush assembly.
- 2. Remove the head cleaner. (Refer to item "1-6-14. Head Cleaner Replacement.")
- 3. Remove the FPC (1) on the Preamplifier.
- 4. Remove three screws (2) and the cylinder holding plate (3) and (4). (Refer to item "1-6-12. Cylinder Holding Plate Replacement".)
- 5. Remove the cylinder assembly (5).
- 6. Remount the cylinder assembly (5) in the reverse order of removal. Fix the cylinder pressing slightly in the direction shown by the arrow (A) and the cylinder holding plate (3) pressing slightly in the direction shown by the arrow (B). (Tightening torque: 294 392 mN•m (3 4 kg•cm))



Note:

- When replacing, take much care not to touch the video head directly and damage the cylinder.
- 7. Perform the tape transport adjustment.

1-6-10. Upper Cylinder Assembly Inspection and Replacement

<Inspection>

- 1. Check if the video heads are damaged or worn out.
- 2. Check the video heads for clogging. (In case that the clogging is not remedied after cleaning.)

<Replacement>

- 1. Remove the ground brush assembly.
- 2. Remove two securing screws (1) and remove the upper cylinder assembly (2).
- 3. Clean the new upper cylinder assembly (2) and the flange (3) mounting surface with a cleaning kit.
- Align the head (green) and the marker on the rotary transformer PC board (4) and then mount the upper cylinder assembly (Tightening torque: 294 − 392 mN•m. (3 − 4kg•cm)

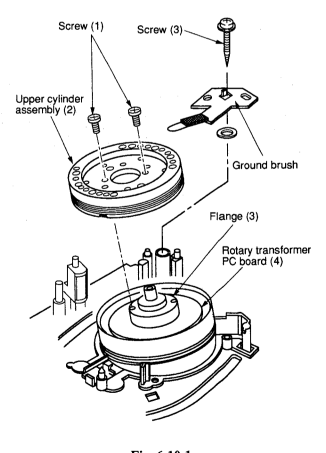


Fig. 6-10-1

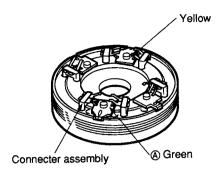


Fig. 6-10-2

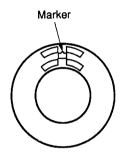


Fig. 6-10-3

Note:

- During the work in steps 3 to 4, take care not to touch the connector assembly and deform the spring.
- 5. Perform the tape transport adjustment according to its procedures.

1-6-11. Lower Cylinder Assembly Inspection and Replacement

<Inspection>

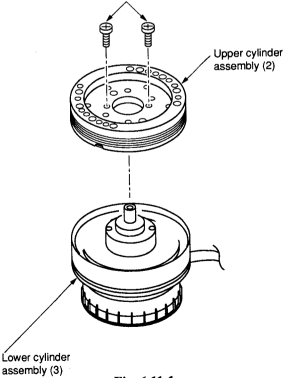
- 1. Check if the tape transport surface on the lower cylinder assembly is not damaged.
- Check if the rotation of the upper cylinder assembly is not abnormal.
- 3. Check if the FPC on the Preamplifier is not damaged.

When any abnormality is found under the inspection described in the steps (1) to (3), replace the cylinder assembly.

<Replacement>

- 1. Remove the cylinder assembly. (Refer to item "1-6-9. Cylinder Assembly Inspection and Replacement".)
- 2. Remove two securing screws (1) and remove the upper cylinder assembly (2).
- 3. Replace the lower cylinder assembly (3).
- 4. Mount the lower cylinder assembly in the reverse order of removal taking care not to touch the video head directly and damage the cylinder.

- Take care not to deform the joint spring on the upper cylinder assembly (2).
- Perform the tape transport adjustment according to its procedures.
 Screws (1)



1-6-12. Cylinder Holding Plate Replacement

- 1. Remove screws (1) and (2) securing the cylinder holding plate (3) and a screw (5) securing the cylinder holding plate (4).
- 2. Remove the cylinder holding plate (3) and (4) sliding in the direction shown by the arrow (B) and (A).
- 3. Eliminate the cylinder lock key (wedge shaped parts).
- 4. After replacing the cylinder holding plates (3) and (4), mount new parts in the reverse order of removal.

Note:

- When remounting, fix the cylinder while pushing in the direction shown by the arrow (A) and the cylinder holding plate (3) in the direction shown by the arrow (B). Then tighten three screws while pushing the cylinder holding plate (4) toward the stopper on the outsert of the mechanical deck.
- Tightening order of the screws is $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (5)$.
- Tightening torque of the screws (1), (2), (5) is 294 392 mN•m (3 4 kg•cm).

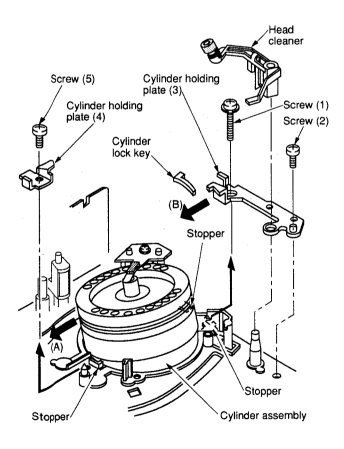


Fig. 6-12-1

1-6-14. Head Cleaner Replacement

<Roller sub assembly replacement>

- 1. Remove the roller sub cleaner assembly (2) pulling upward from the hook (A) on the cleaner lever (1).
- 2. After replacing the roller sub assembly, mount in the reverse order of removal.

<Cleaner lever replacement>

- 1. Undo the hook (B) of the cleaner lever (1) from the mechanical deck, and pull out the cleaner lever (1) upward.
- 2. Replace the cleaner lever (1) on the roller sub assembly (2), and mount the cleaner lever (1) in the reverse order of removal.

Note:

• Take care the roller sub assembly (2) is not stained with grease or oil.

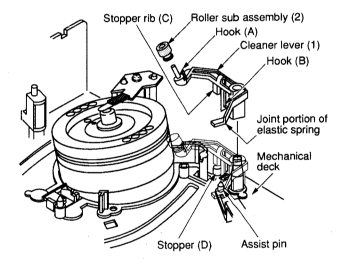


Fig. 6-14-1

Note:

• When remounting the head cleaner, position the stopper rib (C) in front of the stopper (D).

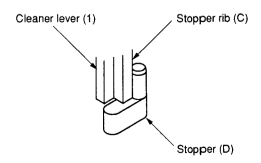


Fig. 6-14-2

Note:

• Confirm that the joint portion (E) of the elastic spring positions in front of the assist pin (F) on the cleaner assist lever (4).

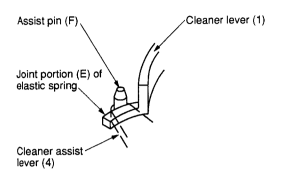


Fig. 6-14-3

1-6-15. No. 8, No. 3 Guide Sleeves Replacement

- 1. When replacing the No. 8 guide sleeve (1), first remove the guide cap (2) on the loading bracket assembly.
- 2. Pull out the guide sleeve (1) from the guide post (3).

Note:

- Take care not to break the No. 8, No. 3 guide posts on the mechanical deck if twisting the guide sleeve forcefully.
- 3. Insert a new guide sleeve (1) to the guide post.

Note:

- When inserting the guide sleeve (1), take care so that its hole faces the opposite side to the tape transport surface.
- 4. For No. 8 guide sleeve, insert the No. 8 guide cap (2) onto it.

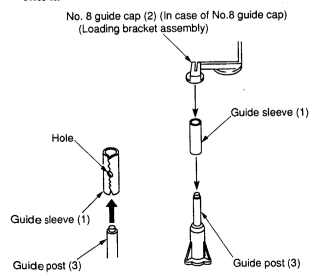


Fig. 6-15-1

1-6-16. ACE Head Assembly Replacement

- 1. Remove the FFC (1) from the connector.
- 2. Remove two screws (2) and remove the ACE main base (3) and ACE head assembly (4).
- 3. Remove three adjusting screws (5), (6), and (7) and then remove the ACE head assembly (4).

Note:

- When replacing ACE head (9) only without replacing its PC board, unsolder the ACE head (9) on the ACE head PC board (8) and then remove the ACE head (9) and the ACE head PC board (8).
- 4. Mount the ACE head assembly (4) in the reverse order of removal.

Note:

• When reassembling the ACE head assembly (4), First set the ACE springs (10) between the ACE head assembly (4) and the ACE main base (3), and secure the adjusting screws (5), (6), and (7).

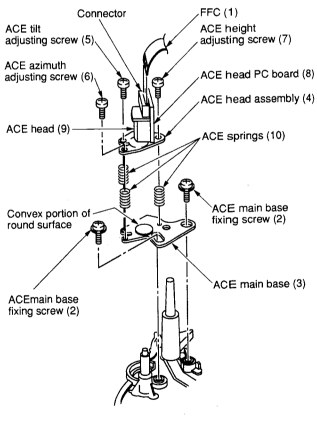


Fig. 6-16-1

- When securing three adjusting screws, mount the ACE main base (3) and ACE head assembly (4) so that the clearance between them becomes parallel with the specified preset value (4.3 ± 0.1 mm).
- 5. After replacing, perform the tape transport adjustment.

Note:

 When replacing the ACE head assembly (4), always use an ACE head (9) having the same part number. Do not use any other ACE head assembly.

1-6-17. FE Head Replacement

- 1. Open the FE head holding hook (1) on the mechanical deck slightly in both left and right directions and remove the FE head (2) by moving in the direction shown by the arrows.
- 2. Replace the FE head (2) and mount the parts in the reverse order of removal.
- 3. Perform adjustment from the linearity adjustment item in the tape transport system adjustment.

Note:

- When mounting the FE head, Push the head backward completely.
- Though FE head (2) can be removed upward by opening the FE head holding hook (1) to both left and right directions, perform the standard replacement procedure described above since this may cause deformation of the hook.

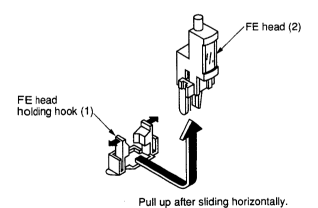


Fig. 6-17-1

1-6-18. S, T Slider Replacement

- 1. Remove the tension lever assembly. (Refer to item "1-6-23. Tension Lever Assembly Replacement".)
- 2. Remove the loading slider. (Refer to item "1-6-25. Loading Slider Replacement".)
- 3. Remove the S loading assembly. (Refer to item "1-6-24. S Loading Assembly Replacement".)
- 4. Remove the T loading assembly. (Refer to item "1-6-24. T Loading Assembly Replacement".)
- 5. Remove the S slider (1) and T slider (2) lifting up to the cutout of the groove on the mechanical deck (3).
- 6. Remove the S and T guide rollers and mount a new slider.
- 7. Mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

Perform the phase alignment between the loading slider (4) and S, T loading assemblies (5), (6) referring each replacement procedure.

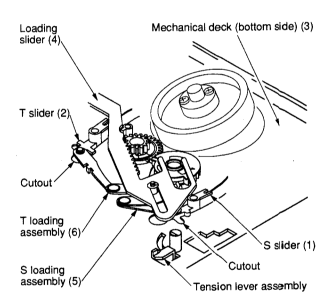


Fig. 6-18-1

8. After completion of the replacement, perform the adjustment from item 1 in the tape transport system adjustment.

1-6-19. S, T Guide Rollers Replacement

The same replacement procedures will be applied for the S, T guide rollers.

- 1. Turn the guide roller (1) counterclockwise and remove the guide roller (1) from the slider assembly (2).
- 2. Mount a new guide roller on the slider assembly (2) turning clockwise.
- 3. After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment..

Note:

- O ring is not applied to the T guide roller.
- For the T guide roller, marking is located on the upper flange. So take care not to mis-mount with the S guide roller.

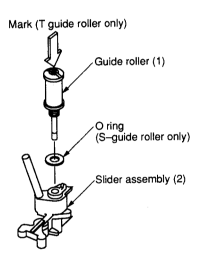


Fig. 6-19-1

1-6-20. S, T Impedance Roller Replacement

- 1. Remove two screws (1) and (2), and then remove two brackets (3), (4).
- 2. Replace two impedance rollers (5), (6).
- 3. Mount the parts in the reverse order of removal.
- 4. After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment.

Note

• S, T impedance rollers (5), (6) is not always applied to all models.

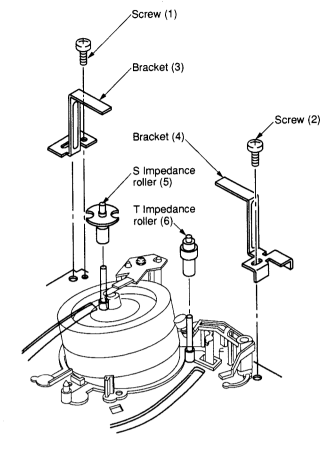


Fig. 6-20-1

1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement

- Remove the loading drive assembly (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the pinch assembly (1) lifting vertically from the pinch post (2).
- 3. Remove the pinch spring (5) from the hooks on the pinch drive assembly (3) and the pinch lever assembly (4).
- 4. Turn the projection (A) on the pinch drive assembly (3) counterclockwise till it goes to the cutout on the pinch lever assembly (4).
- 5. After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 6. After completion of the replacement, perform the tape transport adjustment.

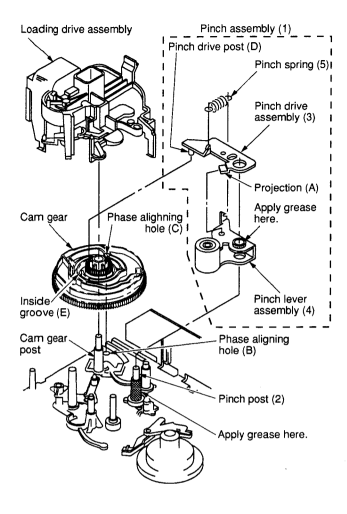


Fig. 6-21-1

Note:

- For the removal and assembling of the loading drive assembly, refer to item 1-6-29.
- When inserting the pinch assembly (1) into the pinch post (2), insert it so that the pinch drive post (D) enters the groove (E) inside the cam gear.
- Take care not to touch the surface of the pinch roller and the grease is not stained on it.
- Be sure to apply grease to the surface of the bar-ring on the pinch lever assembly (4) and the pinch post (2) on the mechanical deck.

1-6-22. No. 9 Guide Lever Assembly Replacement

- 1. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)

- 3. Remove the pinch assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Roller Assembly Replacement".)
- 4. Remove the ACE head assembly. (Refer to item "1-6-16. ACE Head Assembly Replacement".)
- 5. Remove the cam gear (2) from the cam gear post (1).
- 6. Remove the T soft brake spring (3).
- 7. Remove the No. 9 guide lever assembly (4) lifting the No. 9 guide lever assembly upward from the No. 9 guide post (5).
- 8. After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 9. After completion of the replacement, perform the tape transport adjustment.

- When mounting the No. 9 guide lever assembly (4), confirm that (A) side of the No. 9 guide lever assembly (4) touches the capstan motor housing portion.
- After inserting the No. 9 guide lever assembly (4) into the No. 9 guide post (5), confirm that the lower projection of the No. 9 guide lever assembly (4) touches to the upper surface of the mechanical deck.
- Take care that the grease is not stained on the No. 9 guide post of the No. 9 guide lever assembly (4).
- Be sure to apply grease to the No. 9 guide post (5).

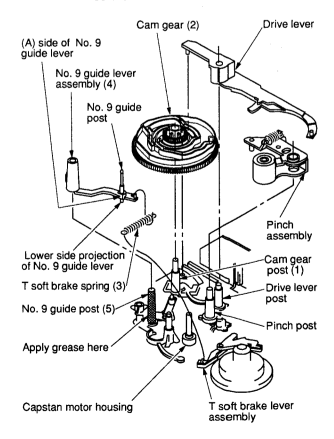


Fig. 6-22-1

1-6-23. Tension Lever Assembly, Band Holder and Band Brake Replacement

1. Remove the tension spring (1).

Note:

- Take care not to extend or deform the tension spring.
- After setting the band brake adjuster to the band holder assembling position, undo the claw of the snapfit type and remove the band holder from the band brake adjuster by lifting it upward.

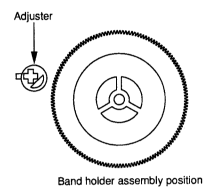


Fig. 6-23-1 Detail of band holder assembling

- 3. Undo the claw of the outsert on the mechanical deck catching the shaft of the tension lever assembly (3) and remove the tension lever assembly lifting it upward.
- 4. Remove the band brake (5) from the reel table while pulling the S soft brake lever (4) in the direction shown by the arrow.
- 5. Remove the band brake (5) from the hook on the tension lever assembly (3).

Note:

- Take care not to contaminate, bend or damage the felt surface on the band brake (5).
- 6. After replacing the tension lever assembly (3), clean the shaft on the tension lever and apply a few amount of oil.
- 7. Mount the parts in the reverse order of the removal.
- 8. After mounting, check the tension post position and perform the adjustment and back tension check.
- After completion of the replacement, perform the adjustment from the linearity adjustment in the tape transport system adjustment.

- The band holder (2) can be replaced in the procedures described above steps 1 to 3.
- The band brake (5) can be replaced in the procedures described above steps 1 to 5.
- When replacing the band holder (2) and band brake (5), the linearity adjustment is not necessary.

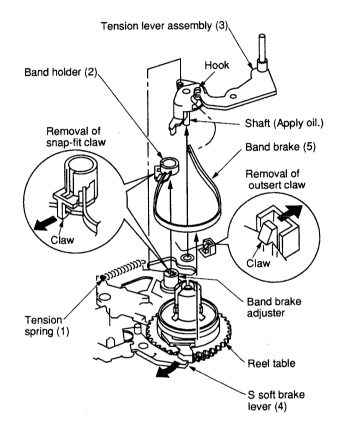


Fig. 6-23-2

1-6-24. S,T Loading Assembly Replacement

- Remove the mechanical deck assembly from the main PC board.
- 2. Set the mechanical position to the F/L out position (front side). Turn over the mechanical deck.
- 3. Remove the loading slider assembly. (Refer to item "1-6-25. Loading Slider Assembly Replacement".)

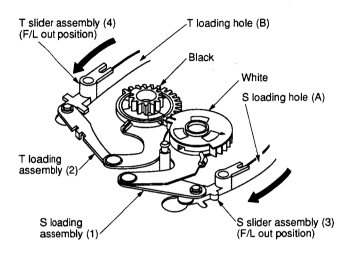


Fig. 6-24-1

- 4. Remove the S, T loading assemblies (1), (2).
- Insert the S, T slider assemblies (3), (4) along the cutout of the S, T loading holes (A) and (B) on the mechanical deck and set the S, T slider assemblies (3), (4) to the loading position (rear side).
- 6. Insert the T loading assembly (2) to the post (C) on the T slider assembly (4) and the post (D) on the mechanical deck. And insert the S loading assembly (1) to the post (E) on the S slider assembly (3) and the post (F) on the mechanical deck.

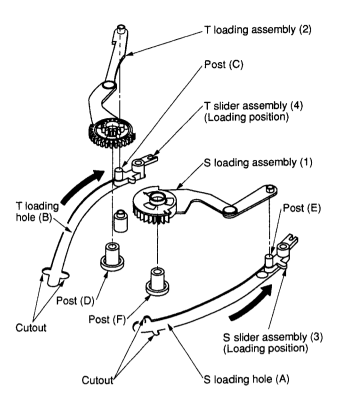


Fig. 6-24-2

- Align the phases of the ▲ marks on the S, T loading gear (1), (2).
- 7. Set the S, T slider assemblies (3), (4) to the F/L out position.

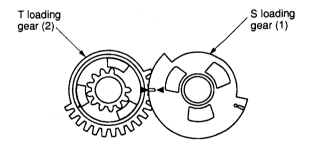


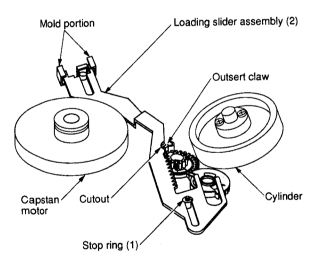
Fig. 6-24-3

1-6-25. Loading Slider Assembly Replacement

- 1. Remove the mechanical deck from the main PC board.
- 2. Set the mechanical position to the F/L out position.
- 3. Turn over the mechanical deck.
- 4. Remove the stop ring (1).
- 5. Remove the loading slider assembly (2) while lifting its tip upward using the mold portion on the loading slider assembly (2) as a fulcrum.
- 6. Mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

- When mounting the loading slider assembly (2), insert
 the tip of the loading slider assembly (2) slightly to the
 mold portion, then mount it so that the claw on the
 outsert is in the position of the cutout portion of the
 loading slider assembly.
- Confirm that the position mark on the loading slider assembly (2) and the mark on the T loading gear match each other in position.



Mechanism deck bottom side

Fig. 6-25-1 View from Mechanical deck bottom side

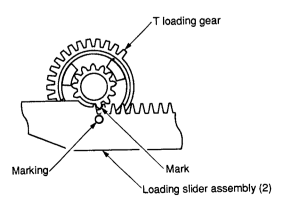


Fig. 6-25-2

1-6-26. Hook Lever Assembly Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. Remove the tension spring (1).
- 5. Turn the hook lever assembly (2) counterclockwise slightly, and remove the claw on the hook lever assembly (2) then replace.
- 6. After replacing the hook lever assembly (2), insert the (A) portion of the hook lever under the S reel table assembly. When the portions (B), (C), (D) are in line, push the claw into the mechanical deck.

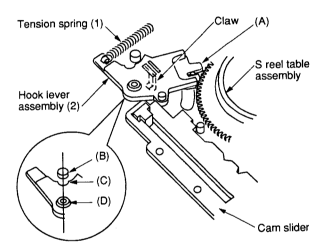


Fig. 6-26-1

7. Turn the hook lever assembly (2) clockwise till it stops, and mount the tension spring (1). After replacing the hook lever assembly (2), slide the cam slider in the direction shown by the arrow, and then position the boss (E) under the cam slider.

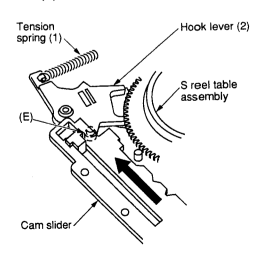


Fig. 6-26-2

1-6-27. Hook Replacement

- 1. Remove the hook lever assembly. (Refer to item "1-6-26. Hook Lever Assembly Replacement".)
- 2. Turn over the hook lever assembly (1) and remove the hook lever assembly (1) opening the portion (A) of the hook (2) slightly and lifting the hook (2) upward.
- 3. When mounting a new hook, push the hook (2) in the portion (B) from above.

Note:

• Take care not to confuse the mounting direction of the hook (2).

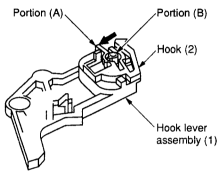


Fig. 6-27-1

1-6-28. Tension Drive Lever Replacement

- 1. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Turn over the mechanical deck and remove the tension drive lever (1) from the projection (A) moving counterclockwise slightly.
- 3. After replacing the tension drive lever (1), mount in the reverse order of removal.

Note:

• For the cam slider mounting, refer to the notes in item 1-6-41.

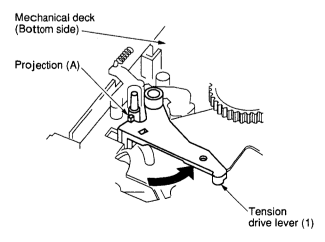


Fig. 6-28-1

1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement

- Remove the F/L ground plate and the head cleaner assembly. (Refer to item "1-6-14. Head Cleaner Assembly Replacement".)
- 2. Remove two flat cables (1) from the connectors.
- 3. Pull out the portion (A) (No. 8 guide cap) from the motor bracket (2).
- 4. Remove four claws (a), (b), (c), (d) securing the motor bracket in the order of (a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (d).

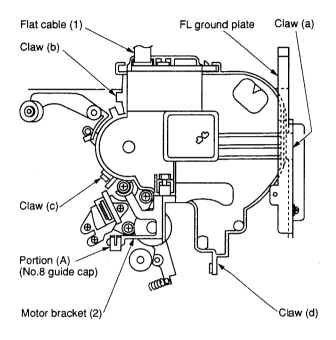


Fig. 6-29-1

- Remove the claw (a) inserting a driver.
- Remove the claws (b) and (c) pushing inside previously and opening the claws slightly.

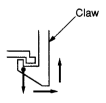
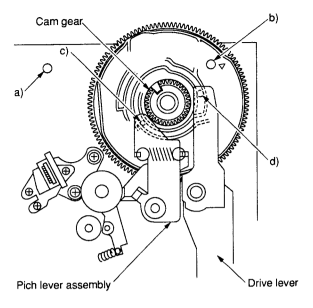
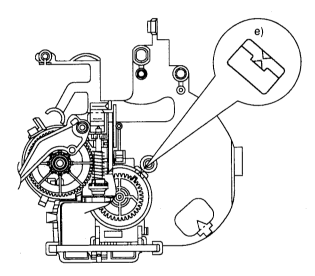


Fig. 6-29-2

<Pre><Preparation for Loading drive assembly mounting >

- a) Confirm that the head cleaner assembly is removed.
- b) Confirm that the small hole b) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck.
- c) Confirm that the clearance between the pinch lever assembly and the cam gear is approx. 0.3 mm.
 (Confirm that the pinch lever assembly is correctly mounted on the groove of the cam gear.)
- d) Confirm that the clearance between the drive lever and the cam gear is approx. 2 mm. (Confirm that the drive lever is correctly mounted on the groove of the cam gear.)
- e) Confirm that the Δ mark on the rotor of the cam switch aligns with the Δ mark on the motor bracket.
- After completion above steps a) to e), mount the loading drive assembly. Push four claws to the motor bracket in the order of (d) → (c) → (b) → (a) and push the portion (A) (No. 8 guide cap) into the motor bracket.
- 6. Confirm that the Δ mark on the rotor of the cam switch aligns with that on the bracket when the hole b) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck. If the alignment of the Δ marks cannot be confirmed, remove loading drive assembly once again and reinstall after confirming the above steps a) to e).
- 7. Mount two flat cables.
- 8. Mount the F/L ground plate and the head cleaner assembly.



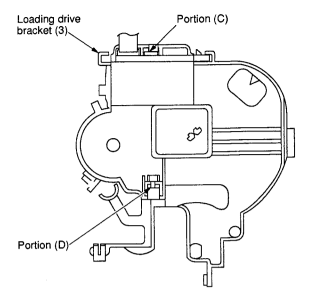


Loading drive assembly bottom side

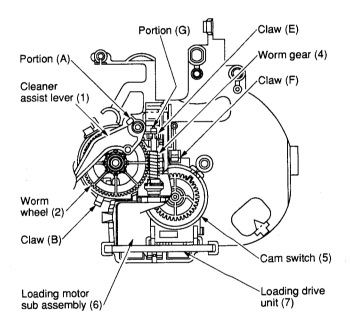
Fig. 6-29-3

1-6-30. Loading Motor Sub Assembly, Cam Switch and Loading Drive Unit Replacement

- 1. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the cleaner assist lever (1) from the claw (A).
- 3. After removing the cleaner assist lever (1), the worm wheel can be also removed upward.
- 4. Insert a slot-type screwdriver into the portion (C) of the loading drive bracket (3) and push the loading motor 2 3 mm lower. And push the tip of worm gear from the portion (D) of the loading bracket (3), then remove the worm gear (4) from the claw (E).
- 5. Remove the cam switch (5) from the claw (F) on the loading drive bracket (3) and pull out the loading drive unit (7) and the worm gear (4) simultaneously.
- 6. Replace the loading drive unit (7). When mounting the PC boards of the cam switch (5) and the loading drive unit (7), take care that no clearance is allowed.
- 7. Insert the loading drive unit (7) and the worm gear (4) into the loading drive bracket (3).
- Push the tip (G) of the worm gear (4) into the claw (E) on the loading motor bracket.
 In this process, take care not to bend the tip of the worm gear with strong pressure.
- 9. Push the cam switch (5) into the claw (F) on the loading motor bracket.
- 10. Mount the parts in the reverse order of removal.



Loading drive assembly (Top Side)



Loading drive assembly (Bottom side)

Fig. 6-30-1

1-6-31. Cam Gear Replacement

- 1. Remove the loading drive assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement".)
- 2. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 3. Remove the drive lever. (Refer to item "1-6-40. Drive Lever Replacement".)
- 4. Remove the pinch roller assembly. (Refer to item "1-6-21. Pinch Assembly Replacement".)
- 5. Remove the cam gear.
- 6. Apply grease on a new cam gear on the shaded portion as shown in Fig. 6-31-1 and the shaft of the main base.

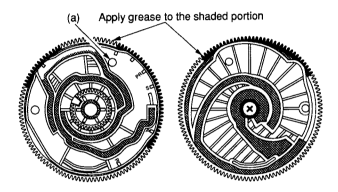


Fig. 6-31-1

- 7. Make the S, T slider to the slot out condition.
- 8. Push the cam lever (1) and the pin (2) (loading slider) in the direction shown by the arrows (A) and (B).
- Mount the cam gear at the angle which the small hole
 (a) on the cam gear aligns with the hole on the mechanical deck. (Refer to Fig. 6-31-1.)

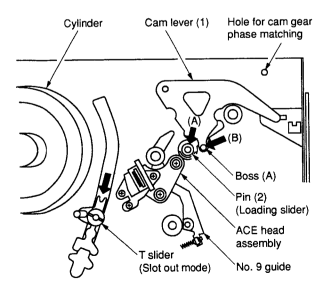


Fig. 6-31-2

10. Mount the parts in the reverse order of removal.

1-6-32. S Reel Table Assembly and Washer 2 Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the S soft brake and S main brake assembly. (Refer to item "1-6-38. S Soft Brake Replacement and 1-6-37. S Main Brake Assembly Replacement".)
- 5. Remove the tension lever assembly. (Refer to item "1-6-23. Tension Lever Assembly Replacement".)
- 6. Remove the S reel table assembly (1) pulling it out upward.
- 7. Remove the washer 2 (2).
- 8. After cleaning the reel shaft (3) with a cleaning kit, insert a new washer 2 (2) to the reel shaft (3) and apply a drop of oil to the shaded portions (two locations) on the reel shaft (3).
- 9. After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 10. Confirm the reel torque using a torque cassette.

Note:

• The washer 2 (2) can use repeatedly.

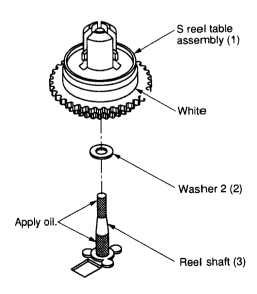


Fig. 6-32-1

1-6-33. T Reel Table Assembly and Washer 2 Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the T soft brake and T main brake assembly (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the T reel table assembly (1) pulling it out upward.
- 5. Remove the washer 2 (2).
- 6. After cleaning the reel shaft (3) with a cleaning kit, insert a new washer 2 (2) to the reel shaft (3) and apply a drop of oil to the shaded portions (two locations) on the reel shaft (3).
- 7. After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.
- 8. Confirm the reel torque using a torque cassette.

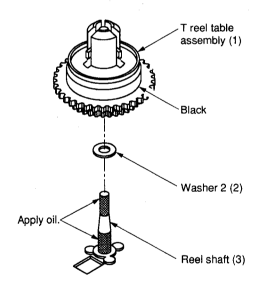


Fig. 6-33-1

Note:

• Washer 2-(2) can use repeatedly.

1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement (Center Gear Pulley, Idle Kick Lever, Idle up/down Lever)

- 1. Remove the mechanical deck from the main PC board.
- 2. Remove the stop ring (1) turning over the mechanical deck.
- 3. Remove the center gear pulley (2) lifting it upward.
- 4. Remove the claw (A) on the idle kick lever (3) moving and pulling it upward.
- 5. Remove the slit washer (4).
- Remove the idle up/down lever (5) and the idle arm
 (6) simultaneously from two claws (B) on the mechanical deck.
- 7. After cleaning the center gear post (7) using a cleaning kit, apply a few drops of oil to the shaded portion on the center gear post.
- 8. Mount the parts in the reverse order of removal.

- Stop ring (1) is impossible to use again.
- When mounting the parts, take care of the notice shown in Fig. 6-34-2.

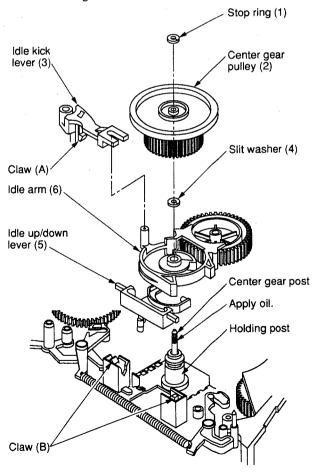


Fig. 6-34-1

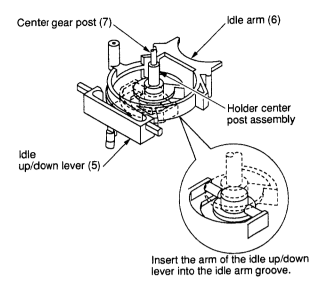


Fig. 6-34-2

1-6-35. Holder Center Post Assembly Replacement

- Turn over the mechanical deck and remove the center gear pulley and the idle arm. (Refer to item "1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement".)
- Turn over the mechanical deck and remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Assembly Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. After removing two screws (1), replace the holder center post assembly (2).
- 5. After replacing, mount the parts in the reverse order of removal.

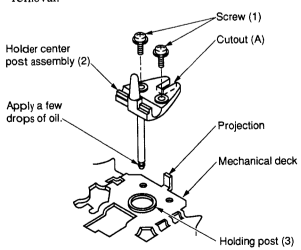


Fig. 6-35-1

Note:

- When mounting, push the cutout (A) on the holder center post assembly (2) aligning with the projection on the mechanical deck.
- Screw tightening torque is 294 392 mN•m (3 4 kg•cm).
- Before mounting the center gear pulley, apply a few drops of oil. (Refer to Fig. 6-34-1.)

1-6-36. REC Inhibiting Lever Replacement

- 1. Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 3. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 4. Remove the tension spring (2).
- 5. Undo the claw (A) on the S soft brake (1) sliding and lifting it upward.
- Remove the projection (B) on the REC inhibiting lever (3) sliding in the direction shown by the arrow and lifting it upward.
- 7. After replacing the REC inhibiting lever (3), mount the parts in the reverse order of removal.

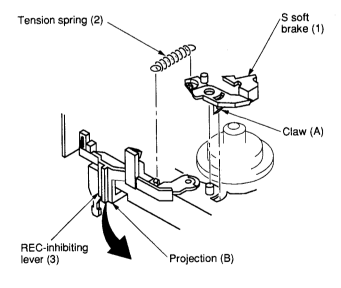


Fig. 6-36-1

1-6-37. S, T Main Brake Assembly Replacement

- 1. Remove the mechanical deck from the main PC board and turn the mechanical deck upside down.
- 2. When replacing the T main brake assembly (2), first remove the idle kick lever (3). (Refer to item "1-6-34. Idle Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the tension spring (4).
- 4. Remove the claws on the S, T main brakes (1), (2) from the mechanical deck lifting the S, T main brakes (1), (2) upward.
- 5. After replacing the S, T Main brake assemblies (1), (2), mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

• When mounting the S, T main brake assemblies (1), (2) take care that both ends of the S, T main brakes (1), (2), do not touch the gear of the reel table.

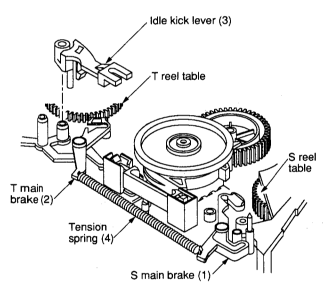


Fig. 6-37-1

1-6-38. S Soft Brake Replacement

- 1. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement.")
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6-5. Drive Arm Assembly Replacement".)
- 3. Remove the S soft brake spring (1).
- 4. Remove the S soft brake (2) after removing the claw (A) on the S soft brake from the mechanical deck.

- When mounting the S soft brake spring (1), take care not to deform the hook (B).
- When mounting the S soft brake (2), take care of the band brake (3).

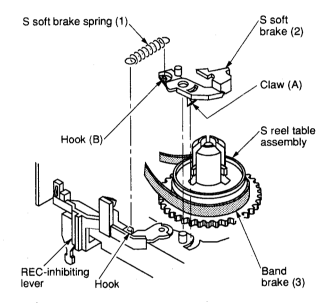


Fig. 6-38-1

1-6-39. T Soft Brake Replacement

- 1. Remove the T soft brake spring (1).
- 2. Remove the claw (A) on the T soft brake (2) from the mechanical deck and remove the T soft brake (2).
- 3. After replacing the T soft brake (2), mount the parts in the reverse order of removal.

Note:

- When mounting the T soft brake spring (1), take care not to deform the hook (B).
- Take care not to touch the surface (C) on the brake pad.

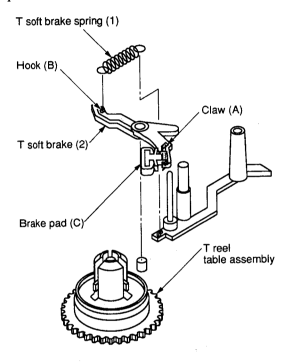


Fig. 6-39-1

1-6-40. Drive Lever Replacement

- Remove the top bracket. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement".)
- 2. Remove the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- Remove the drive arm assembly. (Refer to item "1-6 Drive Arm Assembly Replacement".)
- 4. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Remove the Loading Drive Assembly. (Refer to item "1-6-29. Loading Drive Assembly Replacement.")
- 6. Remove the drive lever (1).

7. After replacing the drive lever (1), mount the parts in the reverse order of removal.

- Be sure to align the phase of the cam gear (2). (Refer to item 1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- Mount the drive lever (1) so that it is positioned between the mark (A) on the mechanical deck and the outsert (B).
- Apply grease to the surface between the mark (C) on the mechanical deck and the drive lever shaft (D).

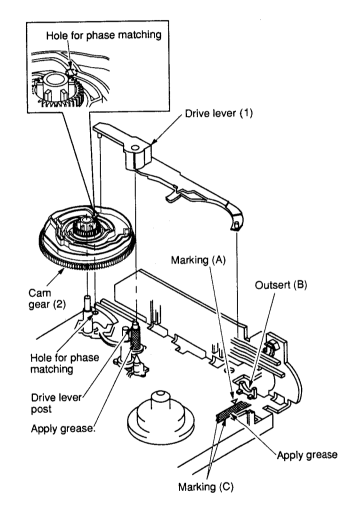


Fig. 6-40-1

1-6-41. Cam Slider Replacement

- Remove the top bracket and the cassette holder assembly. (Refer to item "1-6-1. Top Bracket Replacement and 1-6-2. Cassette Holder Assembly Replacement".)
- 2. Remove the tension spring (1).
- 3. Turn the hook lever assembly (2) counterclockwise and turn the S soft brake (3) counterclockwise.
- 4. Move the cam slider (4) to the right and align the projection (A) on the mechanical deck and the cutout portion (B) on the cam slider (4).
- 5. Remove the claw (C) on the cam slider (4) and remove the cam slider (4) lifting the cam slider (4) upward.

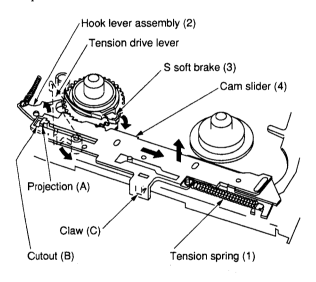
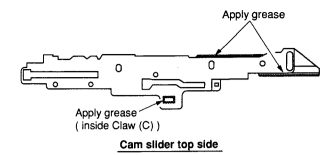


Fig. 6-41-1

- 6. Apply grease on the shaded portion of a new slider for the replacement.
- 7. Mount the parts in the reverse order of removal. After inserting the cam slider, slide it to the left direction till it stops. (Fig. 6-26-2 shows this condition.)

Note:

- When mounting the cam slider (4), slide the tension drive lever in the direction shown by the arrow (counterclockwise).
- After completion of the replacement, confirm that the cam slider (4) can slide to left and right directions smoothly.



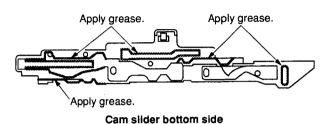


Fig. 6-41-2

1-6-42. Idle Centering Lever Replacement

- 1. Remove the cam slider. (Refer to item "1-6-41. Cam Slider Replacement".)
- 2. Remove the claw on the idle centering lever (1) and remove the idle centering lever (1) lifting it upward.
- 3. After replacing the idle centering lever (1), mount the part in the reverse order of removal.

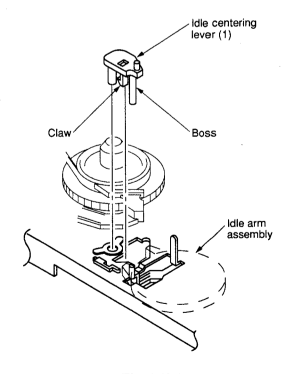


Fig. 6-42-1

1-6-43. Capstan Motor Replacement

- 1. Remove the reel belt (1).
- 2. Remove one screw (2) from the bottom of the mechanical deck, and remove the PC board (3).

Note:

• Take care not to misuse the screw with others.

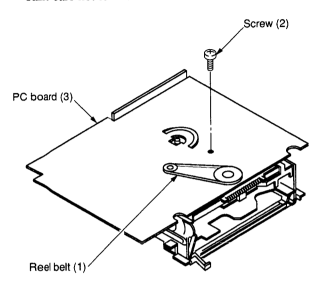


Fig. 6-43-1

3. Remove the capstan motor (4) after removing three screws (5).

Note:

· Take care not to drop the capstan motor.

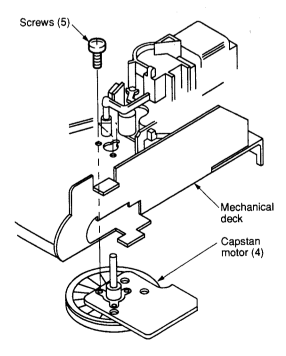


Fig. 6-43-2

4. Take care not to damage and scratch the motor itself, and mount the capstan motor (4) fitting the hole (A) on the mechanical deck and the hole (B) on the capstan motor (4).

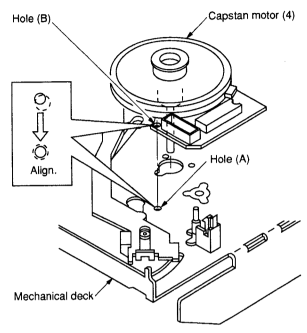


Fig. 6-43-3

5. Mount the capstan motor (4) with three screws (5) viewing from the top side of the mechanical deck.

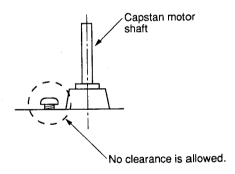


Fig. 6-43-4

Note:

- · Do not use once-removed screws again.
- Take care that no clearance is allowed when securing three screws.
- 6. After replacement, mount the parts in the reverse order of removal.

- In this case, take care not to twist the reel belt and stick the grease or etc. on it.
- 7. After replacing, perform the adjustment according to the tape transport adjustment procedures.

1-6-44. S-VHS Switch Assembly Replacement (S-VHS model only)

- Slide the cassette holder assembly (1) until the screw
 (2) can be seen from the hole on the top bracket (3).
- 2. Insert a screwdriver from the hole provided on the top bracket (3) and secure the screw (2).
- 3. Remove the S-VHS switch assembly (4) upward.
- 4. After completion of the replacement, mount the parts in the reverse order of removal.

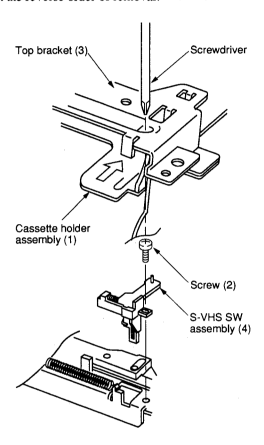


Fig. 6-44-1

1-7. Check and Adjustment

1-7-1. Check of Tension Pole Position

- 1. Turn the worm wheel counterclockwise after removing the cassette holder assembly on the front loading mechanism, and set the cam gear at playback position.
- 2. Turn the S reel table assembly (1) clockwise slowly.
- Adjust the adjuster (3) counterclockwise from the position shown in Fig. 6-23-1 so that the clearance between the left end of the tension lever assembly (2) and the left side of the mechanical deck becomes 7.5 ± 1 mm.

Note:

 There is a long mark at the position of 7.5 mm from the round surface of the mechanical deck. Make sure the position of the mark when adjusting.

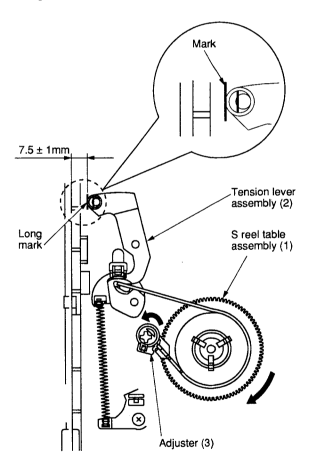


Fig. 7-1-1

1-7-2. Reel Torque Check

(1) Reel torque

1. REVIEW mode (supply side)

Poor torque may not wind the tape. On the other hand, excessive torque will cause damage to the tape during REVIEW mode.

2. Record/Playback mode (take-up side)

Too little torque does not rewind the tape to the end. If too large torque, the tape may be stretched by excessive tension.

3. Inspection

Rewind the torque cassette to the end, then check the torque values shown below:

Review

 $15.95 \pm 3.65 \text{ mN} \cdot \text{m}$

 $(162.5 \pm 37.5 \text{ g} \cdot \text{cm})$

Record/Playback

 $6.85 \pm 2.45 \text{ mN} \cdot \text{m}$

 $(70 \pm 25 \text{ g} \cdot \text{cm})$

For checking method, refer to the following item (2).

(2) Reel torque and back tension check

- 1. First, record a TV broadcast program on the entire torque cassette tape (KT-300NR) in the SP mode.
- Load the torque cassette tape (KT-300NR) in the VTR and feed it forward until the end of the tape, before proceeding with measurement.
- Set the VTR to the REVIEW mode and feed the tape for about 15s, and then make sure the take-up torque described above is obtained while observing the left torque meter.
- 4. After completion of step 3), feed forward to tape start position and set the VTR to the PLAY mode and feed the tape for about 30s. Read the right torque meter and check the torque described above is obtained.
- If the review torque and playback torque are out of limit, replace the clutch assembly.
- When the S reel table assembly, the T reel table assembly and the idle arm assembly are replaced, perform the reel torque check.

<Pre><Pre>cautions for Use of Torque Cassette (KT-300NR)>

- Before loading a torque cassette in a VTR, always remove tape slack. The tape slack can be removed by rotating the reel to its take-up direction. (The tape tends to slack when there is no reel brake actions.)
- 2. When the torque cassette is loaded, confirm followings:
 - Make sure the tape does not ride up or over the No. 8 cap. If it does, do not eject the tape but return the tape to its correct position, taking care not to damage the tape.
 - Make sure the tape is not slackened. If slackened, operate the VTR in FF or REW mode and then stop the tape. Then make sure the tape is not slackened again.
 - After above confirmation, proceed to the reel torque adjustment and confirmation.
- 3. Caution for removal of torque cassette
 - When removing the torque cassette from the VTR, set the VTR to the STOP mode and wait for several seconds. Then, make sure the tape is not slackened. Push the EJECT button to remove the cassette.
- 4. If the previous precautions 1), 2) and 3) are not performed properly, the tape may be damaged and correct measurements can not be performed.
- 5. Do not use worn out or damaged tape, if used they may damage video heads on the cylinder. In such a case always replace the tape with a new one. The replacement tape is of E-180, 10 m in length.

1-7-3. Tape Transport System

The tape transport system has been precisely adjusted in the factory, so no check and alignment are necessary except the followings:

- · Noises observed on the screen
- · Tape damage
- Parts, shown in the adjustment procedures for the tape transport system were replaced.

Electrical signal output terminal required for adjustment differs depending upon the models. Refer to the test point location in the Electrical Adjustment Section.

(1) Location of tape transport adjustment <Adjustment reference>

Lower flange height of No. 8 guide is used as the basic reference for the transport adjustment. To keep height of the No. 8 guide, do not apply excessive force onto the main base to prevent the main base from deformation.

Rectangles shown in Figs. 7-3-1, 7-3-2 show the adjusting locations.

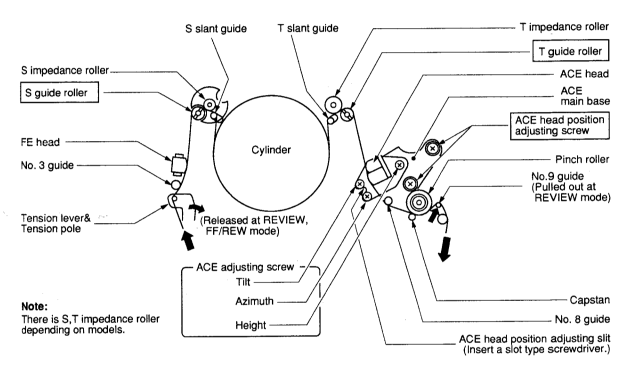


Fig. 7-3-1 Tape travel diagram

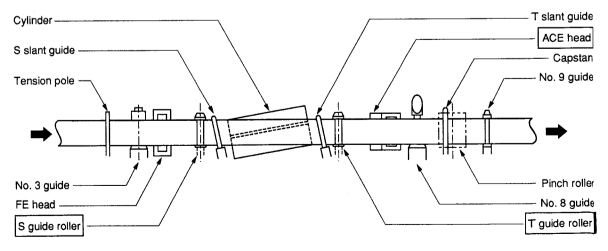
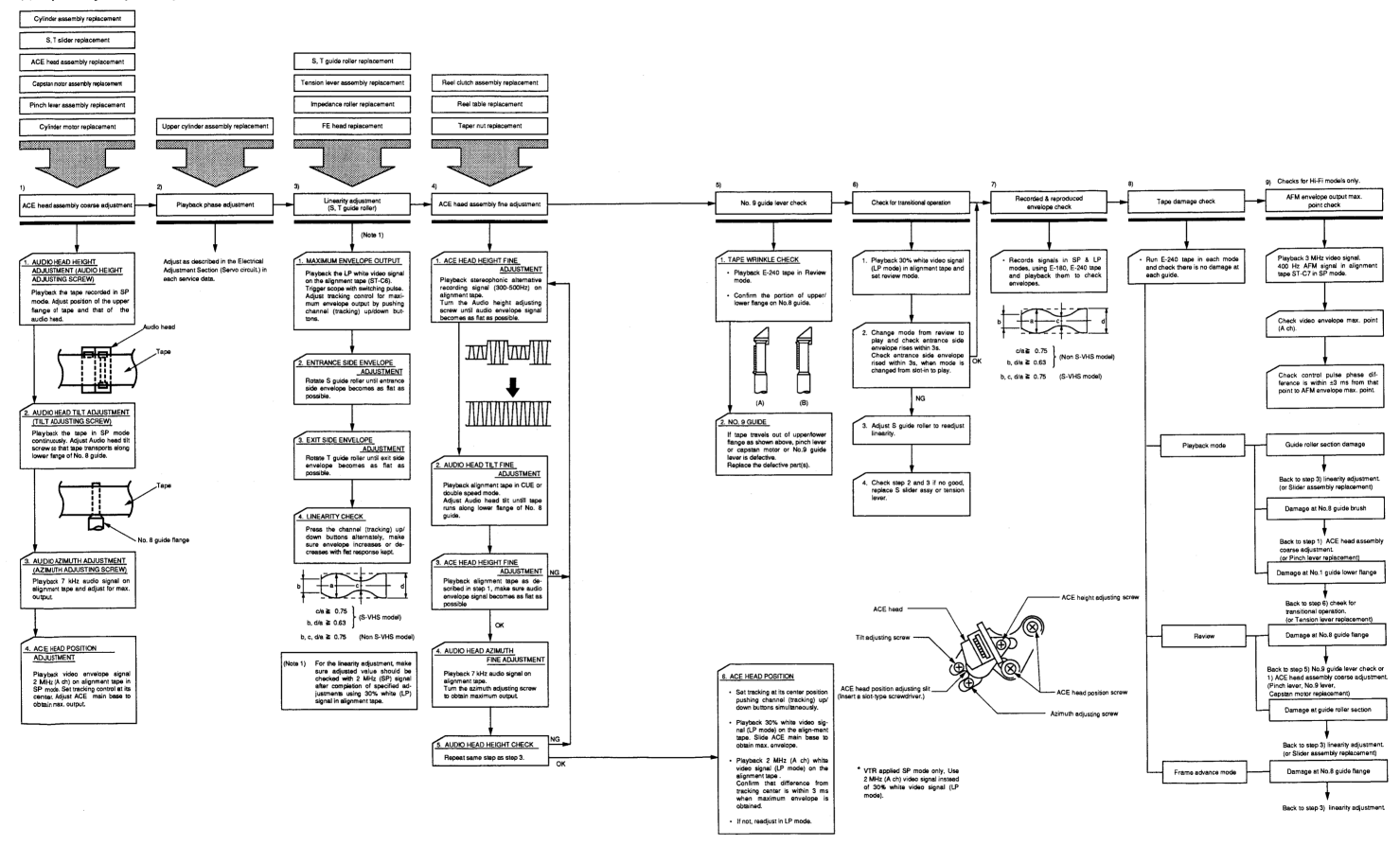


Fig. 7-3-2 Location of tape transport adjustment

(2) Tape transport system adjustment flow chart



(3) Tape transport system adjustment

<Pre-adjustment>

When the part(s) listed in Table 7-3-1 is replaced, perform required adjustments by referring to procedures for the tape transport system. When the part(s) listed in Table 7-3-1 is replaced, the tape path may be changed and may damage alignment tape. To prevent this, first run a E-240 tape and make sure excessive tape wrinkle does not occur at each tape guide.

- 1. If tape wrinkle is observed at the S, T guide rollers, turn the S, T guide rollers until wrinkle disappears.
- 2. If tape wrinkle is observed at the No. 8 guide, perform the tilt adjustment of the ACE head.

Table 7-3-1

Parts replacement	Adjustment procedure
 Cylinder assembly S, T sliders ACE head Pinch lever assembly Capstan motor No. 9 guide lever assembly 	From item 1)
Upper cylinder	From item 2)
S, T guide rollers Tension lever assembly FE head	From item 3)
Reel clutch assembly S, T reel tables	From item 4)

<Adjustment procedures>

1) ACE head assembly coarse adjustment

a. Audio head height adjustment

- 1. Play back the tape recorded in the SP mode. Observe the surface of the ACE head.
- Turn the ACE height adjusting screw so that upper tape edge matches to the upper edge of the audio head core.

b. ACE head tilt adjustment

 Play back the tape recorded in the SP mode and observe running condition of the tape at the lower flange of No.8 guide.

- 2. Turn the ACE tilt adjusting screw until tape wrinkle is caused at the lower flange of No. 8 guide as shown in Fig. 7-3-4 (A).
- 3. Turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the tape travels along the lower flange as shown in Fig. 7-3-4 (B).

c. Audio head azimuth adjustment

- 1. Play back the 7 kHz audio signal on the alignment tape in the SP mode.
- 2. Connect a millivoltmeter or oscilloscope to the audio line output terminal.
- 3. Turn the ACE azimuth adjusting screw to obtain maximum audio output.

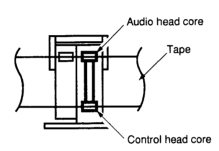


Fig. 7-3-3

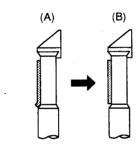


Fig. 7-3-4 No. 8 guide rough adjustment

d. ACE head position adjustment

- Play back the 2 MHz video envelope signal in the alignment tape in the SP mode. Loosen the ACE head position securing screw.
- Insert a slot-type screwdriver into the ACE head
 position adjusting slit on the ACE main base and
 adjust the ACE main base so that the video
 envelope reaches a peak level at the tracking center
 position when the channel (tracking) up/down
 buttons of VTR are pressed simultaneously.

2) Playback phase adjustment

1. Perform the adjustment according to the methods stated in the electrical adjustment (servo circuit).

3) Linearity adjustment

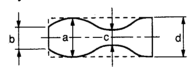
1. Play back the LP mode white video signal on the alignment tape.

Note:

- For models SP mode only, use the 2 MHz (A ch) video siganl in the SP mode.
- 2. Trigger the scope with the switching pulse to issue the envelope signal output.
- 3. Make sure the video envelope waveform (in its maximum output) meets the specification shown in Fig. 7-3-5. Again make sure the same by playing back the SP mode 2 MHz video signal on the alignment tape. If not satisfied, adjust as follows:

Note:

- a = maximum output of the video RF envelope
- b = minimum output of the video RF envelope at the entrance side
- c = minimum output of the video RF envelope at the center point of cylinder
- d = minimum output of the video RF envelop at the exit side of cylinder



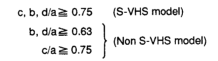


Fig. 7-3-5

- 4. If the (A) section in Fig. 7-3-6 does not meet the specifications, adjust the S guide roller in up or down direction.
- 5. If the (B) section in Fig. 7-3-6 does not meet the specifications, adjust T guide roller in up or down direction.

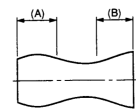


Fig. 7-3-6

- 6. After completion of the adjustment(s), push the channel (tracking) up/down button and make sure video envelope variations are almost flat.
 Next, play back the 2 MHz SP mode video signal on the alignment tape and makes the video RF envelope variations are also flat when channel (tracking) UP/DOWN buttons is pushed.
- If the envelope varies like NG figures as shown in Fig. 7-3-7, perform the adjustment again.
 Smooth secondary curves are allowable level.

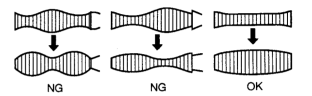


Fig. 7-3-7 Abnormal waveform variation

4) ACE head assembly fine adjustment

a. ACE head height fine adjustment

- 1. Play back the stereophonic alternative recording 300 500 Hz audio signal on the alignment tape.
- 2. Adjust the ACE height adjusting screw so that the signal envelope is obtained almost flat.

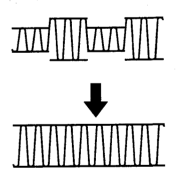


Fig. 7-3-8

Note:

• If there is no alignment tape (ST-C6, ST-C7), do not perform this item "a. ACE head height fine adjustment", and perform the process of the note in item "e. Audio head height check" described later.

b. ACE tilt adjustment

- Observe the lower flange of No. 8 guide. If any wrinkle is observed, turn the ACE tilt adjusting screw counterclockwise until the wrinkle disappears.
- 2. If a gap is observed between the lower flange of No. 8 guide and the lower edge of tape, turn the ACE tilt adjusting screw clockwise until the tape travels along the lower flange.

Note:

 This adjustment is performed easily in SP mode playback, double speed playback mode or CUE mode.

c. Audio head height check

Play back the stereophonic alternative recorded 300 - 500 Hz audio signal as described in the step 4)-a, and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 4)-a again.

d. Audio azimuth adjustment

- 1. Play back the 400 Hz, 7 kHz audio signal on the alignment tape.
- 2. Turn the ACE azimuth adjusting screw until the maximum audio output is obtained.

e. Audio head hight check

1. Play back the alignment tape desribed in step 4)-a and check if the audio envelope is flat. If not, repeat the adjustment described in step 4)-a.

Note:

- If there is no alignment tape (ST-C6, ST-C7), perform the audio height alignment using the current alignment tape at this adjustment step.
 - Playback the 400 Hz audio signal (SP mode) on the alignment tape.
 - 2. Turn each three alignment screw of the ACE head to the same direction in 45 degrees steps evenly so that the audio output level becomes maximum.
 - 3. Perform the confirmation and adjustment for the tilt and the azimuth again.

f. ACE head postion adjustment

- Play back the white envelope (LP mode) on the alignment tape.
- Push the channel (tracking) up/down buttons simultaneously and reset the tracking at its center position.

- 3. Trigger the oscilloscope with the video switching pulse and observe the video envelope waveform.
- Slide the ACE main base until the maximum envelope output is obtained as described in ACE head position coarse adjustment.
- 5. Play back the 2 MHz video signal (SP mode) on the alignment tape.
- 6. Make sure the envelope output is maximum when the tracking control is placed at its center position. If no envelope output is obtained with the tracking control set to the center position, again adjust it for maximum envelope output in SP and LP modes. When envelope output is maximum in the LP mode at the tracking center, difference with the case in the SP mode is within 3 ms.
- 7. Tighten the ACE head position fixing screw and secure the ACE main base.
- g. After completion of ACE head fine adjustment, apply screw lock to two screws (tilt, azimuth adjusting screws) in front of the ACE head.

5) No. 9 guide lever adjustment

- Set the VTR to Cue mode with E-240 tape (at beginning portion) loaded. Switch the Cue mode to the review mode when the tape has been rewound into the T-reel table to some extent.
- 2. Check tape wrinkle at the upper and lower flange of No. 8 guide. Check the tape does not come off from the flange while running. If the tape comes off from the flange, replace the pinch lever, capstan motor or No. 9 guide lever since the part(s) is (are) defective.

Note:

 Modify the lid of the cassette for the alignment tape E-240 previsously so that the alignment is performed easily.

6) Check for transitional operation from Review to Play, slot-in to play

- 1. Play back the LP mode white video signal on the alignment tape in Review mode and observe the video envelope with the oscilloscope.
- 2. Switch the Review mode to the Play mode. When switched to the Play mode, make sure the entrance side envelope comes to an approximate steady state within 3s as shown in Fig. 7-3-9.

If it does not rise within 3s, take the following steps starting 4).

3. Switch the cassette slot-in mode to the Play mode. As in item 2), if it does not rise within 3s, adjust as follows.

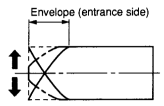


Fig. 7-3-9 Video envelope rising when operation mode is switched from review to play mode

- 4. Adjust the S guide roller and perform the linearity adjustment again.
- Check above items 2) and 3) to see that the video envelope rises within 3s. If not, S slider assembly or the tension lever is damaged. Replace either (or both) of them.

Note:

 If the rising characteristic is poor in Review mode, screen noise may occur in synchronous editing recording. Perform the adjustment carefully.

7) Envelope check

- Make recordings and play back the tapes (E-180 and E-240) in SP and LP modes and make sure the playback output envelope meets the specifications shown in Fig. 7-3-5.
- 2. In playback the tape (with a E-180), the video envelope should meet the specification as shown in Fig. 7-3-10.

Note:

 Check for both modes, SP and LP. Also check for AFM envelope when using a Hi-Fi model.

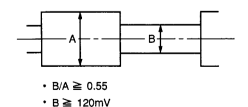


Fig. 7-3-10 Envelope output and output difference

3. If the performance does not meet both specifications above 1 and 2 above, replace the upper cylinder assembly.

- 4. Set the VTR to Rec mode (LP) with the E-180 tape loaded (at the beginning part) and check operation of the synchronous editing recording.
- 5. If picture noises are observed at the starting position of the editing, perform "6) Check for transitional operation from Review to Play, slot-in to play".

8) Tape wrinkle check

- 1. Playback the E-240 tape in the normal Play mode, CUE mode, Review mode and the frame advance mode, and check each guide for wrinkle.
- If excessive tape wrinkle is observed at the mode shown below, perform the associated adjustments also shown below. (The parts described in () may need to replace.)

a. Playback mode

Tape wrinkle at the S, T-guide rollers section Item 3) Linearity adjustment (Slider assembly)

Tape wrinkle at No. 8 guide flange

Item 1) ACE head assembly coarse adjustment (Pinch roller)

Tape wrinkle at lower flange of No. 1 guide

Item 6) Check for transitional operations from Review to Play, and Slot-In to Play (Tension lever)

b. Review mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 1) ACE head assembly coarse adjustment (Pinch lever, No. 9 guide lever, capstan motor)

Tape wrinkle at the guide rollers

Guide roller adjustment (Slider assembly)

c. Frame advance mode

Tape wrinkle at No. 8 guide

Item 3) Linearity adjustment

(Pinch lever, capstan motor)

9) Maximum AFM envelope output point check (Hi-Fi model)

- Playback the SP mode 3 MHz video signal and the 400 Hz AFM signal on the alignment tape.
- 2. Trigger the oscilloscope with the video switching pulse, adjust the tracking control and check the control pulse phase at the maximum video envelope (A ch) output point.
- Make sure the control pulse phase difference among each maximum point of AFM envelope, Ach and Bch is within ± 3 ms with the above point used as the basic reference.

Note:

• If the phase difference exceeds 3 ms, replace the upper cylinder.

2. ELECTRICAL ADJUSTMENT

<Test equipment required>

Adjustment will be performed with the following test equipment.

- 1. Color TV (Monitor)
- 2. Oscilloscope, 2 CHs, 15 MHz or higher with delay system
- 3. Frequency counter (7 digits or higher)
- 4. Millivoltmeter
- 5. Digital voltmenter
- 6. Tester (20 k Ω /V)
- 7. Audio generator
- 8. Audio attenuator
- Alignment tapes
 Part code: ST-C6: 70909409, ST-C7: 70909410
- 10. Alignment screw driver (jig)
- 11. Color pattern generator
- 12. Video sweep generator

<Color bar signal>

Color bar signals of 75% recorded on the alignment tapes are shown in Fig. 2-1-1.

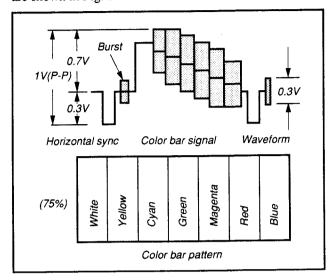


Fig. 2-1-1

<Specified input and output levels, and impedance>

Video input: Negative sync, standard composite

video siganl 1 V(p-p), 75Ω

Video output: Same as the video input 1 V(p-p),

75Ω

Audio input: 308 mV(rms), more than 47 k Ω (phono

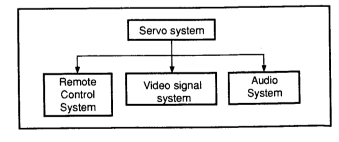
type), more than $10 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

Audio output: 308 mV(rms), less than $4.7 \text{ k}\Omega$ (phono

type), less than $1.0 \text{ k}\Omega$ (21 pin type)

<Alignment sequence>

Recorded the alignments in the sequence as shown in Fig. 2-1-2.



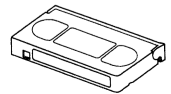


Fig. 2-1-2

Alignment tape specifications

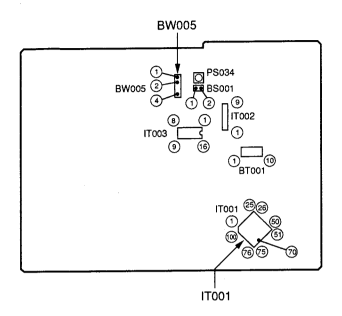
[1] ST-C6

Segment	System	Playback Time (min)	Video Signal	Audio Signal	Applications
1	PAL & SECAM	10	Mono Scope	1 kHz	Playback phase check, audio level check
2	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	400 Hz and 7 kHz	ACE head position adjustment, ACE head azimuth adjustment, Linearity adjustment
3	PAL & SECAM	5	3 MHz A ch	1 kHz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment
4	PAL	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
5	SECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
6	MESECAM	5	Color bar	3 kHz	Video and Sound checks
7	NTSC	5	Color bar	1 kHz	Video and Sound checks

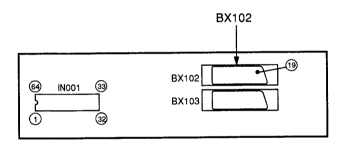
[2] ST-C7

		Playback					
Segment	System	Time (min)	Mode	Video Signal	Audio Signal	Applications	
1	PAL	5	LP	3 MHz A ch	500 Hz (stereo)	ACE head position adjustment, ACE head height adjustment, Linearity adjustment	
2	PAL	3	LP	Color bar	3.2 kHz	LP mode operation check, ACE head azimuth check and adjustment	
3	PAL	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check	
4	PAL & SECAM	5	SP	3 MHz A ch	AFM 400 Hz	AFM tracking checks	
5	SECAM	5	LP	3 MHz A ch	No signal	Linearity adjustment	
6	SECAM	3	LP	Color bar	No signal	LP mode operation check	
7	SECAM	3	SP	Color bar	AFM 400 Hz	SP mode operation check, AFM check	

2-1. Servo Circuit



Main PC Board



Terminal PC Board

2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment

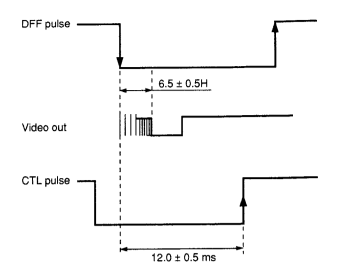
Test point:

Pins 1 and 2 of BW005, Pin 19 of

BX102 (Video out)

Test equipment: Oscilloscope

- During playback press the VTR's channel up and down buttons simultaneously to reset to tracking center.
- Confirm that phase difference between the fall of the DFF pulse (pin 1 of BW005) and the rise of CTL pulse (pin 2 of BW005) is 12 ± 0.5 ms.
- Further, observe the envelope (pin 4 of BW005)
 waveform, and confirm that the ACE head position
 adjustment and linearity adjustment have been made,
 and C-SYNC (pin 70 of IT001) is being input during
 playback.
- 4. Set the VTR to the STOP mode.



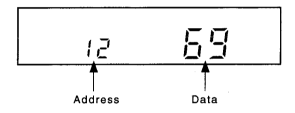
- 5. Press the unit's channel up/down buttons simultaneously for more than 5s.
- 6. Afterwards, within 2s, press the PLAY button on the remote controller.
- 7. The automatic adjustment will be made for about 10s, all the displays will blink. If the automatic adjustment is not carried out, confirm that the alignment tape has a safety tab or not, and redo from the step 3.
 - When adjustment has been completed:
 The display will blink for 10s, stop blinking and return to the normal display in the STILL mode, then it shifts to the playback display in the playback mode.
 - When adjustment fails:It goes into the STOP mode.
- 8. Confirm that the play indicator is displayed, and confirm that the rising and falling edge of the SW pulse is 6.5 ± 0.5 H from the V-sync front edge of the video signal.

2-1-2. When IT004 is Replaced

When IT004 is replaced, the data in the VTR is required to memorize in the new one. So perform the following procedures.

- 1. Press the channel up/down buttons on the VTR simultaneously for more than 5s while the display blinks and the unit is in the power off mode.
- 2. And then within 2s, press the CANCEL button on the remote controller.
- After displaying the address at the channel display area and the data at the minute display area, set the address to 12 using the channel up/down buttons on the remote controller.

Next, set the data to 69 using the FF/REW buttons on the remote controller. The data goes up using FF button and down using REW button.

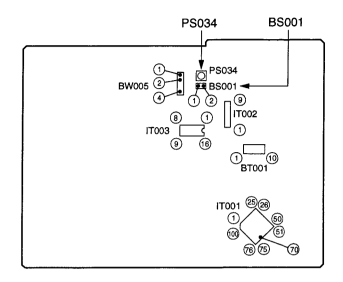


4. Set each address and data in the table below following the description above.

Address	Data
24	0A
25	03
26	15
27	0 A

- 5. Perform the adjustment described in the item "2-1-1. Playback Phase (PG) Adjustment".
- Pull out the power cord plug from the AC outlet once and insert the power cord plug into the AC outlet again.
- Perform the channel presetting as the IT004 replaced has no channel data.

2-2. Audio Circuit



Main PC Board

2-2-1. Bias Level Adjustment

Test point:

Pins 1 and 2 of BS001

Test equipment: Millivoltmeter

Adjusting point: PS034

- 1. Set the VTR to record mode.
- 2. Connect pin 2 to the millivoltmeter and pin 1 to ground.
- 3. Adjust PS034 to obtain 3.6 (300 μ A) \pm 0.1 mV (rms).

2-3. Self Diagnosis Function

2-3-1. Outline

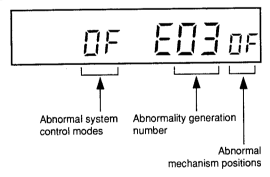
When a tape running stops or the VTR enters the power OFF mode, etc. due to some abnormality, the abnormality is stored in the EEPROM and displayed on the display tube.

2-3-2. Storing abnormal modes

- The abnormality is classed into 5 groups, and the abnormality number, system control mode, and the mechanism position at which the abnormality occurred are stored in the EEPROM.
- The writing timing is just after the abnormality occurred.

2-3-3. Abnormality mode display

- Press the CH UP and CH DOWN buttons on the VTR simultaneously for more than 5s.
- And then within 2s, press the STILL button on the remote control.
- The system control mode at which the abnormality occurred is displayed at the channel display area, "E" is displayed at the hour digit, abnormality generation number is displayed at the minute digit, and the mechanism position is displayed in the second digit position.
- The abnormality mode is displayed regardless of the power on off.



 When the Counter Reset button is pressed in the display period, the abnormality display data is initialized and "-" is displayed.

The data displayed are as follows:

Abnormality generation number

50000000000	
G f	Cylinder stop
50	Reel abnormality (take up)
03	Reel abnormality (supply)
84	Abnormal slot in/ slot out
05	Abnormal loading

Abnormal system control modes

00	Standby
01	Stop
82	Rewind
03	Review
24	FF
85	Cue
05	Playback
07	Still, slow playback
08	X2 speed
09	Unloading stop
g,a	Reverse playback
ØЬ	Still in reverse playback,
	Reverse slow playback
Øε	Recording
Оď	Record pause
DE	Power off eject
OF.	Eject
10	Short FF
11	Short REW

Abnormal mechanism positions

Receptation
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
##################################
Reverse rotation with pinch roller ON
即即 Playback with pinch roller ON
部 Stop with main brake ON
Ø₫ FF/REW
Position detection impossible

Positions 0, 2, 4 exist as mechanism positions. For example, 8 shows a position between 7 and 9 (between playback position and review position).

2-3-4. Cylinder rotation time display

(1) Outline

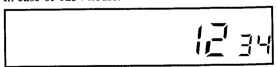
All the time for which the cylinder is ON is counted, memorized on EEPROM, and indicated on the display tube.

(2) Display method

- Press the "CH UP" and "CH DOWN" button on the main unit for more 5 sec. at the same time.
- Next, within 2 sec. press the "STOP" button on the remote control.
- The cumulative operation time of the cylinder will be displayed for 30 sec. The time unit is an hour.

(3) Example of display

• In case of 1234 hours.



· In case of 4 hours.



SECTION 3 SERVICING DIAGRAMS

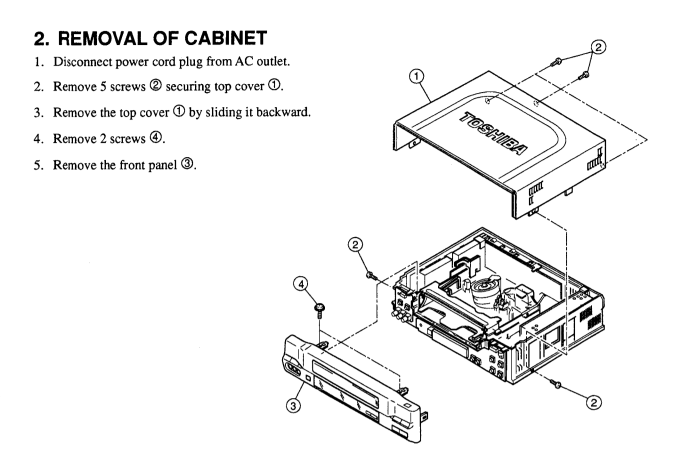
1. INSPECTION PROCEDURE

				Pa	ige
Operation steps		Items to be confirmed	Inspection block	Block Diagram	Circuit Diagram
1. Power SW ON	Time setting Timer/counter, Memory Channel selection, AFC operation, EE picture & tone quality	Clock setting operation Mode display lamp TV receive condition, Channel select operation, AFC operation level, EE picture quality, Tone signal level	KDB Power Logic RF reception Video (EE, REC mode) Audio (EE, REC mode)	3-15 3-13 3-19 3-14 3-26 3-30	3-40 3-34 3-46 3-36 3-52 3-58
2. Cassette-in and Cassette-out	Cassette-in Cassette loading Eject Casette-out	F/L mechanism operation Cassette loading operation Eject operation Indicator lamp Abnormal sound	Logic	3-19	3-46
3. Key Entry Operation Remote Control	REC, PLAY Cue/Review Still, Frame advance/slow FF/REW	VTR display, OSP Each mode operation (Tape drive operation) Abnormal sound	KDB Logic	3-15 3-19	3-40 3-46
Special Functions Counter Functions Tracking	Linear time counter, Index/skip search, Time search Digital auto tracking	Each mode operation Mode operation	Servo/Logic	3-19 3-19	3-46 3-46
5. Playback Function Picture Sharpness Tone Quality Othres	PLAY (Test tape: ST-C6, ST-C7) Cue/Review Still/Slow	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-26 3-30 3-19	3-52 3-58 3-46
6. REC/PLAY Functions Picture Sharpness Tone Quality Others	REC/PLAY	Resolution, S/N Hue, Saturation, Color unevenness, Color dropout, Sound distortion, Level variation, Picture noise, Jitter Picture swing, Skew distortion, Flicker, Beat	Video PLAY system Audio PLAY system Servo system	3-26 3-30 3-19	3-52 3-58 3-46

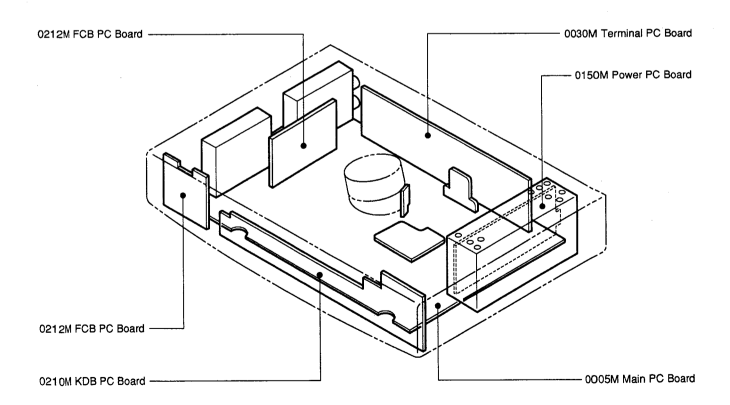
- How to use the table

 1. When inspecting a defective VTR, proceed according to the steps shown in the table.

 2. Check the items to be confirmed for each operation step.
- 3. If a problem is found on the item, check waveforms (level) referring to the block diagram relating to the items.
- 4. Use PC board pattern diagram and schematic diagram to examine the circuit precisely.



3. ELECTRICAL UNITS LOCATION DIAGRAM



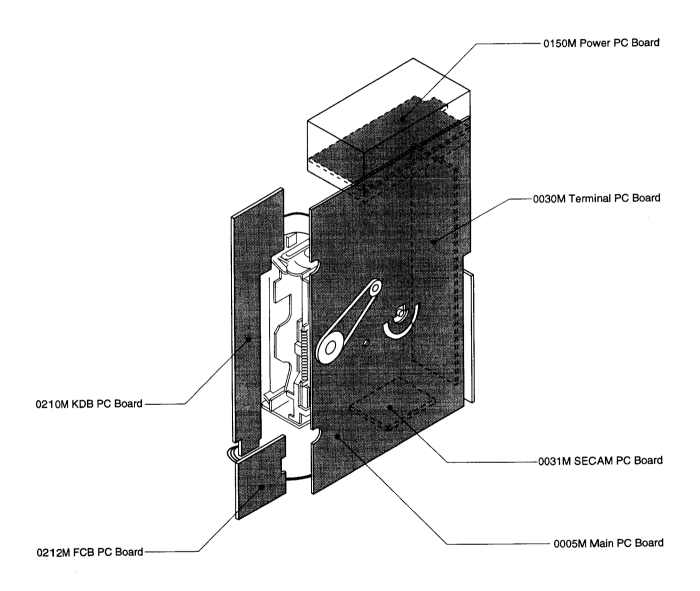
4. STANDING PC BOARDS FOR SERVICING

After removing the mechanical deck with the main PC board, place the mechanical deck to upright. Then perform servicing in the condition that all the units are connected each other.

Note:

Applying an excessive force to the connector connecting KDB will damage the connector.

So, take much care when removing them.



5. PART CONFIGURATION AND THEIR SYMBOLS

1.ICs SHAPE SHAPE NAME NAME TA8863BF 74HC4053 64 41 ________ TOP VIEW TOP VIEW <u>ប ប ប ប ប ប ២</u> 8 24 80 MSP3410B U4614B 60 44 TOP **TOP VIEW** VIEW 10 26 LA7447BM BA3129F TOP TOP OVIEW BA7207S TA7291S FRONT TOP VIEW STV6400 TA75557P 5 _______ 28 15 ________ TOP **TOP VIEW** VIĚW ST24C08/CB1 LC89970M 24 13 LM393N 8 пппп BA7046 TOP VIEW TOP VIEW ט ט ט SDA5649X BA7755 OFRONT VIEW TOP VIEW MC14094BD PST7032MT 16 9 RRRRRRRR TOP TOP VIEW OVIEW 0 88888888 8 TB6515AP TMP87CM70AF-6515

TOP VIEW 64 41

TOP VIEW

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
TMP90CS74DF-7911	75 51 50 TOP VIEW		
	100 26 1 25	3.DIODEs	
		1N4148,1N4007 1N4448 BZX55B2V7 MTZJ4.7C 1N4148	Polarity
2.TRANSISTORs		ZPD10V	
BC558B	\Box	ZPD5.6	Orange band
	ECB		Polarity
PT493F		FUF5405 BA158 MUR115	Silver band
2SC2236-Y(C) 2SA1020-Y	C C E C B	MUR115	
BC337	€ B E	ZP5.1 ZPD8.2 1N4001 BAV20	Polarity
RN2202	E C B	FR104 BAV20	Polarity
BD435		1N5822 FR104	BLACK
BC847B,2SA1162GR,2SA1162-Y BC848,RN1401 BC858,RN1402 BC858,RN1404 BC848B,RN1405 RN2402,RN2403	C E	1SS181	

NAME	SHAPE	NAME	SHAPE
LL4448			
LL4148			
		4	
ZMM5.6			
GL451V			
	LQ .		
	Cathode		
	Cathode Anode		
ZPD12 MTZJ33B	IndicationSilver band		
141120005			
	Polarity		
	5		
	_		

5-1. Replacing Subminiature "CHIP" Parts

5-1-1. Required Tools:

- Fine tipped, well insulated soldering "pencil", about 30 Watts.
- 2. Tweezers.
- 3. Blower type hair dryer.

5-1-2. Soldering Cautions:

- 1. Do not apply heat for more than 3s.
- 2. Avoid using a rubbing stroke when soldering.
- 3. Discard removed chips; do no reuse them.
- 4. Supplementary cementing is not required.
- 5. Use care not to scratch or otherwise damage the chips.

5-1-3. Removal (Resistors, Capacitors, etc.):

1. Melt the solder at one side.



Fig. 1

Grasp the part with tweezers and melt the solder at the other side.

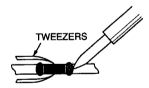


Fig. 2

3. Remove the part with a twisting motion.

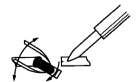


Fig. 3

5-1-4. Removal (Transistors, Diodes, etc.):

1. Melt the solder of one lead.

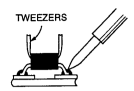


Fig. 4

2. Lift the side of that lead upward.

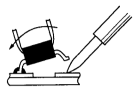


Fig. 5

3. Simultaneously heat solder the two remaining leads and lift part to remove.



Fig. 6

5-1-5. Preheating (Except for semiconductors):

Immediately before installing new resistors or capacitors, use a blower type hair dryer and preheat the part for about two min. at approximately 150°C.

5-1-6. Replacement:

1. Presolder the contact points of the circuit pattern.

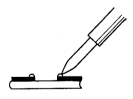


Fig. 7

2. Press the part downward with tweezers and apply the soldering pencil as indicated in the figure.

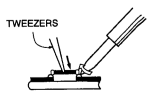


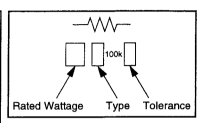
Fig. 8

5-2. Precautions for Part Replacement

- In the schematic diagram, parts marked △ (ex. △ F801) are critical part to meet the safety regulations, so always use the parts bearing specified part codes (SN) when replacing them.
- Using the parts other than those specified shall violate the regulations, and may cause troubles such as operation failures, fire etc.

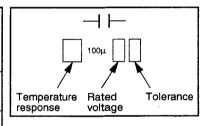
5-3. Solid Resistor Indication

Unit	NoneΩ
Omt	kkΩ
	ΜΜΩ
Tolerance	None±5%
Tolerance	
	C±0.25%
	D±0.5%
	D±0.5% E±1% G±2%
	K±10%
	M±20%
Rated Wattage	(1) Chip Parts
<u> </u>	None 1/16W
	(2) Other Parts
	None 1/6W
	Other than above, described in the Circuit Diagram.
Туре	None Carbon film
0.2	S Solid
	R Oxide metal film
	WMetal film
	WCement
	FRFusible
	TRTusible



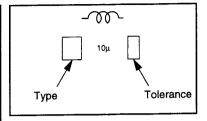
5-4. Capacitance Indication

5-4. Capacitance maice	
Symbol	一片Electrolytic, Special electrolytic
	i™Non polarity electrolytic
	— — Ceramic, plastic
	⊢ <u> </u>
	TrimmerTrimmer
Unit	NoneF_
	μμ <u>F</u>
	ppF
Rated voltage	None50V
	For other than 50V and electrolytic capacitors,
	described in the Circuit Diagram.
Tolerance	(1) Ceramic, plastic, and film capacitors of which
	capacitance are more than 10 pF.
	None±5% or more
	B±0.1%
	C±0.25%
	C±0.25% D±0.5% F±1%
	F±1%
	G±2%
	(2) Ceramic, plastic, and film capacitors of which
	capacitance are 10 pF or less.
	None more than ±5% pF
	B±0.1 pF
	C±0.25 pF
	(3) Electrolytic, Trimmer
	Tolerance is not described.
Temperature characteristic	NoneSL
(Ceramic capacitor)	For others, temperature characteristics are
	described. (For capacitors of 0.01 µF and
	no indications are described as F.)
	1



5-5. Inductor Indication

Unit	None Η μμΗ mmH
Tolerance	None±5% B
Туре	PLPeaking For other, model name is described.



5-6. Waveform and Voltage Measurement

- Measurement of waveform and voltage at each section in the color circuits was conducted with sufficient service color bar signal being received and reproduced in normal conditions.
- Waveforms and voltage values for the remaining circuit were measured with a broadcasting signal normally received, so they may vary slightly according to the programs being received. Use them as a measure for servicing.
- All voltage values except the waveforms are expressed in DC and measured by a digital voltmeter.

5-7. Chip Part Replacement

(Use spare part with wire leads connected.)

1. Hold a Chip part to be removed with tweezers and apply heat to the solder at one end of the part with a soldering iron. (Fig. 9)

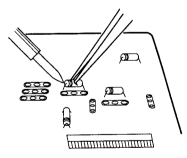


Fig. 9

2. Apply heat to the solder at the other end of the part and remove it.

The heating time should be as short as possible so the excessive heat is not applied to foil patterns and the PC Board.

 If it is difficult to remove the part, temporarily stop the desoldering job and wait until temperature of the part lowers.

Then, repeat steps 1 and 2.

4. Form leads of the replacement part (general part equivalent to the chip part) as shown in the figures and solder place. (Fig. 10)

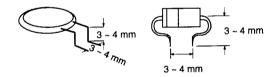


Fig. 10

5. Mount the replacement part so that it does not touch any other parts. (Fig. 11)

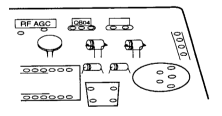
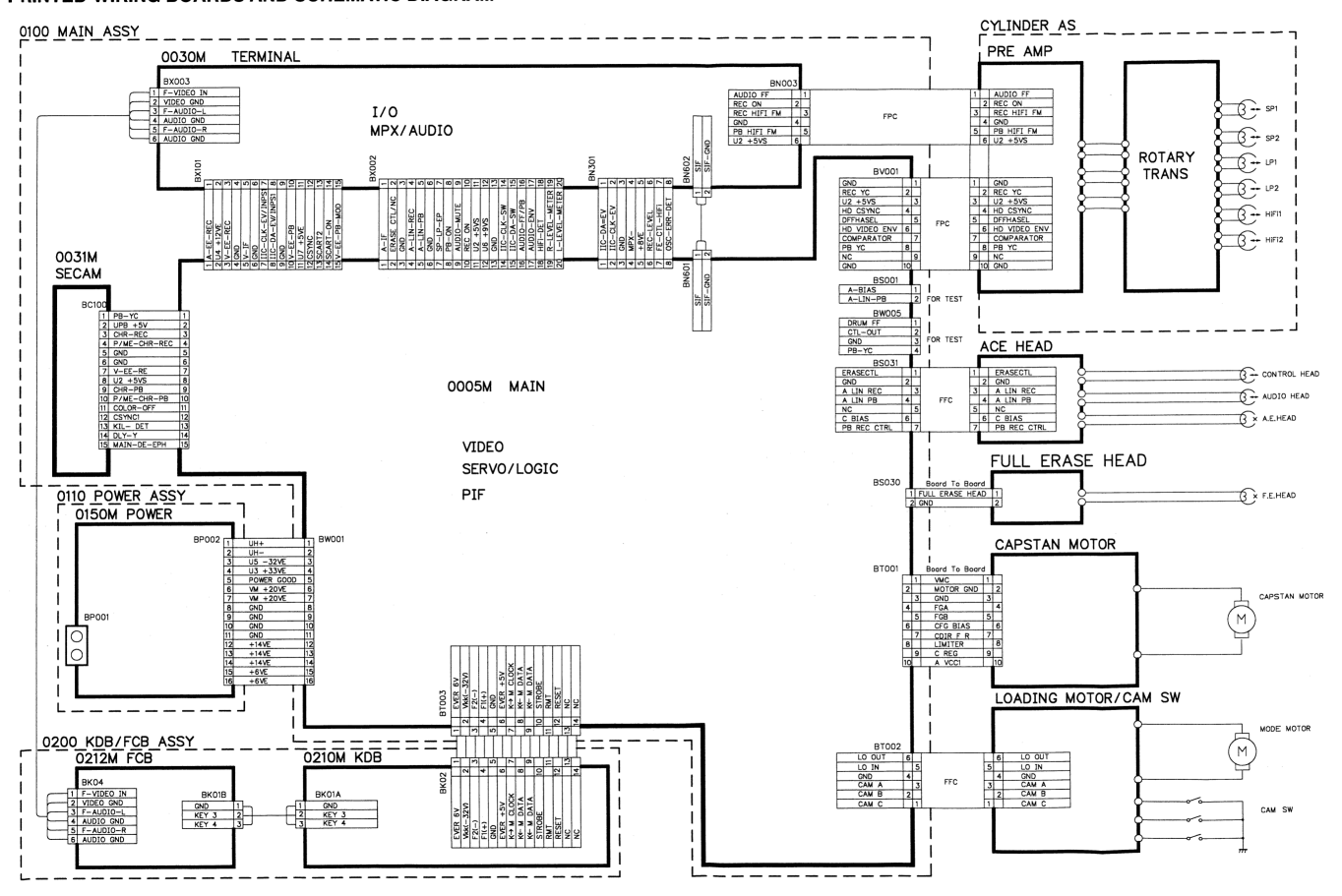


Fig. 11

This page is not printed.

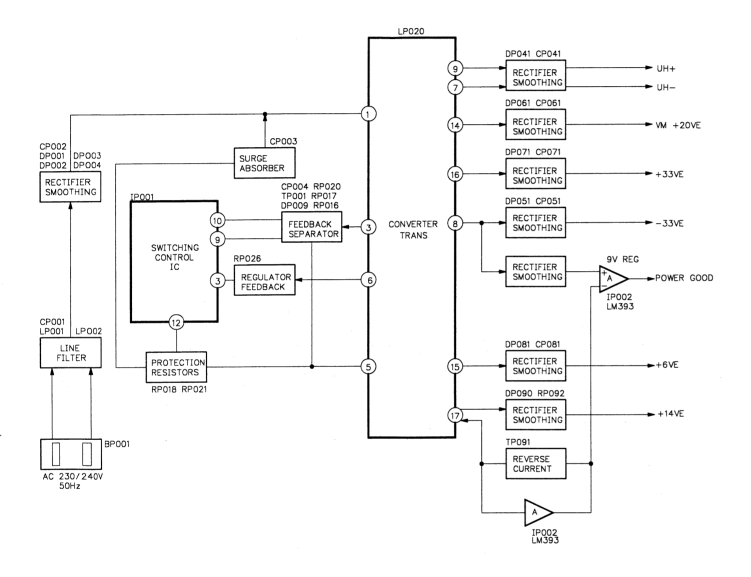
WIRING WIRING POWER/PIF POWER/PIF

6. PRINTED WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAM

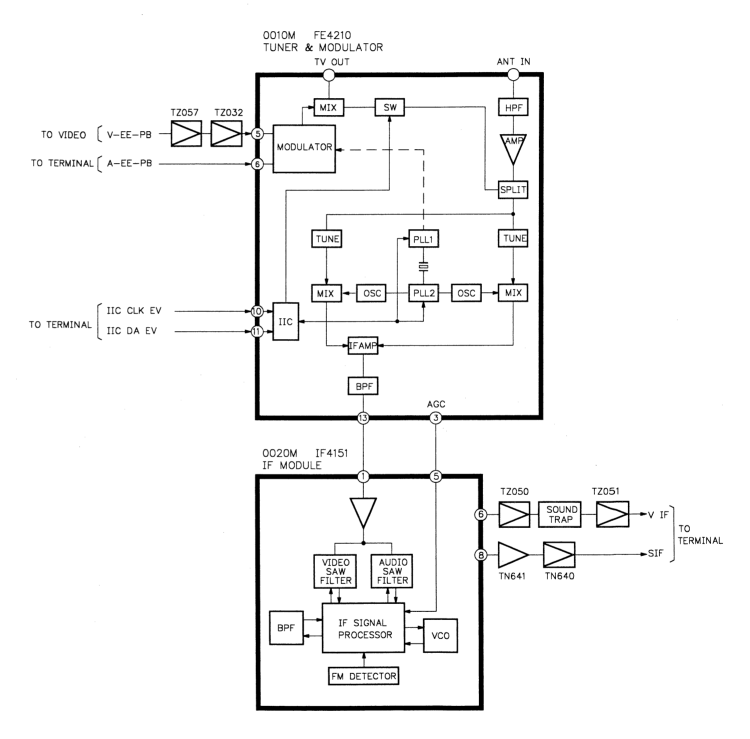


7. BLOCK DIAGRAMS

7-1. Power Block Diagram

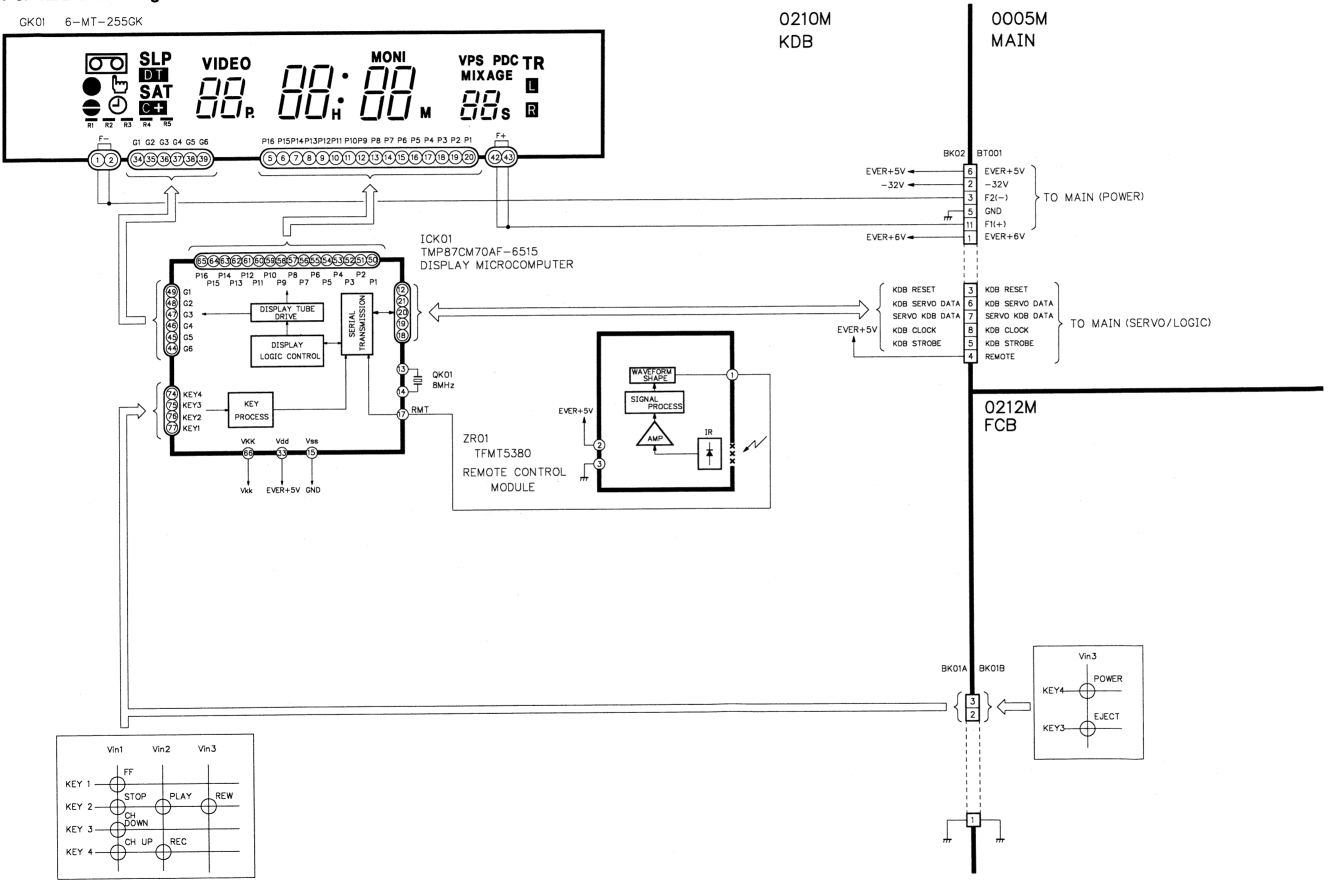


7-2. PIF Block Diagram

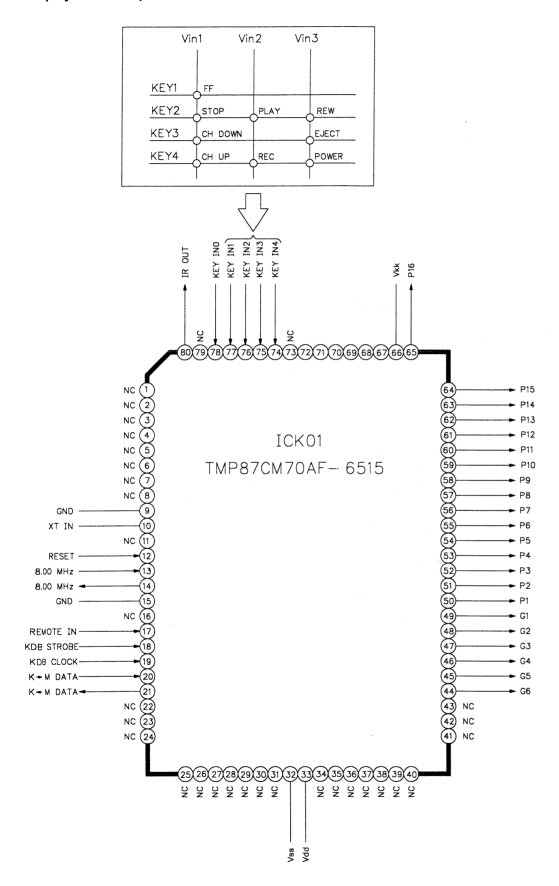


KDB KDB

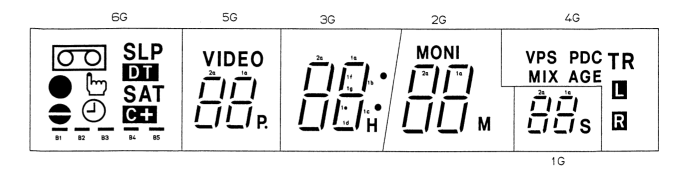
7-3. KDB Block Diagram



7-3-1. Display Microcomputer Terminal Function



7-3-2. Key Display GK01 6-MT-255GK

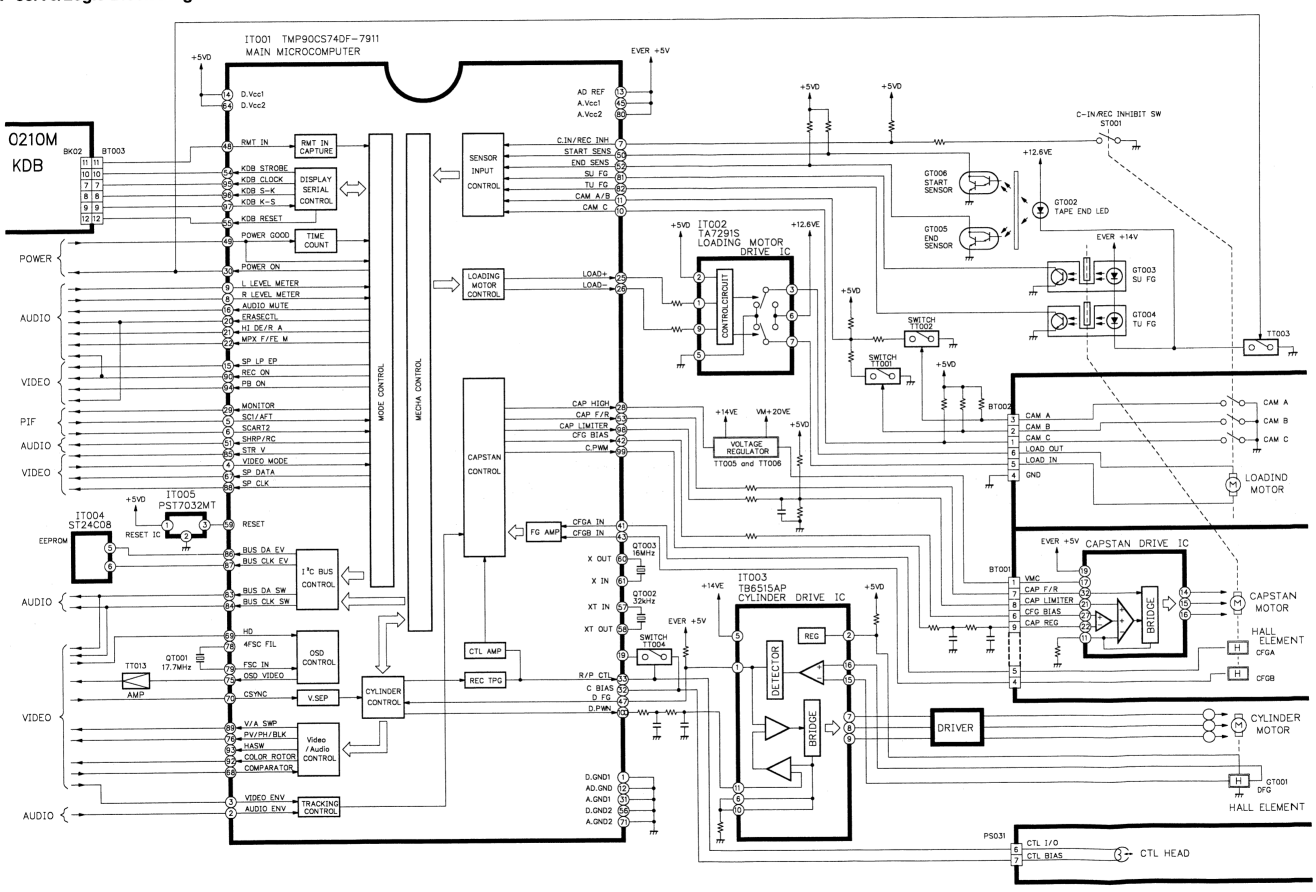


7-3-3. Display Pattern

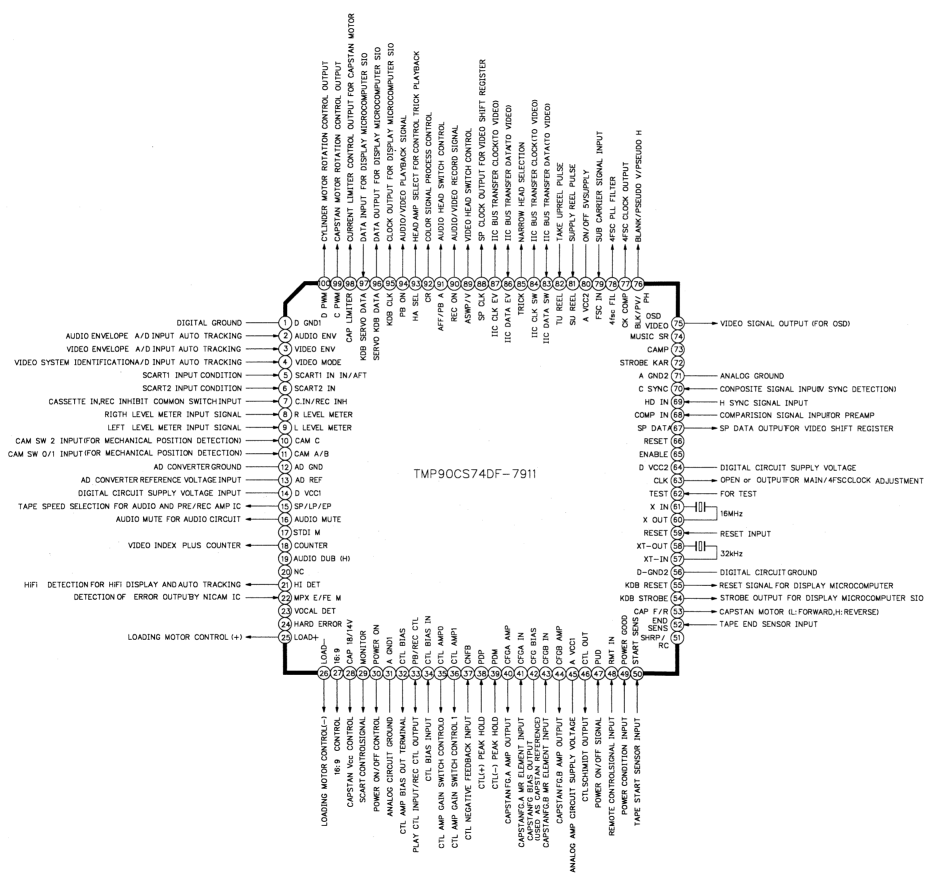
	6G	5G	4G	3G	2G	1G
P1	(-)	1 d	VPS	1 d	1 d	1 d
P2	•	1 e	MIX	1 e	1 e	1 e
Р3	٣	1 c	AGE	1 c	1 c	1 c
P4		1 g	PDC	1 g	1 g	1 g
P5	Р	1 f		1 f	1 f	1 f
P6	L	1 b		1 b	1b	1 b
P7	S	1a	R	1a	1a	1α
P8	0	VIDEO	TR	Н	М	S
Р9	B5	2d		2d	2d	2d
P10	В4	2e		2e	2e	2e
P11	вз	2c		2c	2c	2c
P12	B2	2g		2g	2g	2g
P13	В1	2f		2f	2f	2f
P14	C+	2b		2b	2b	2b
P15	SAT	2α		2α	2α	2a
P16	DT	P.		col	MONI	

SERVO/ SERVO/ LOGIC LOGIC

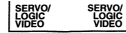
7-4. Servo/Logic Block Diagram



7-4-1. Main Microcomputer Terminal Function



3-21



7-4-2. Main Microcomputer Output Polarity

Pin No.	MODE Pin Name	ACTIVE	SLOT IN	SLOT	Loading	Unloading	STOP	STAND -BY	FF	REW	PLAY SP SLP	Double Speed PLAY	CUE	REV	STILL	SLOW	REC SP SLP	REC PAUSE SP SLP	POWER OFF	INITIAL
16	A.MUTEI	Н	L	L	· L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	Н
25	LOAD+	L	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
26	LOAD-	L	Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
30	POWER ON	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н
33	R/P CTL	N	-	-	-	•	-	-	•	-	•	-	•	•	•	-	N	•	-	OPEN
46	CTL OUT	N	L	L	L	L	L	L	N	4-	-	←	· ←	+	L		JI.	L	L	L
53	CAP F/R	-	L	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	L	L	L	Н	L		L	L	Н	L
54	KDB STB	Л	Л	←	←	-	←	-	←	←	-	←	←	←	←	-	←	-	-	L
67	SP DATA			←	←	←	←	· ←	←	←	-	←	←	←	←	· ←	←	-	←	L
76	PV/PH/BLK	4ST	4ST	←	←	←	←	←	←	←	4ST	←	←	←	←	←	←	←	L	4ST
83	I2C DATA1			←	←	-	←	←	←	←	-	←	←	←	←	←	← 1	←	←	Н
84	I2C CLOCK1			←	←	←	←	←	←	+	-	←	←	←	←	←	←	-	-	Н
85	TRICK	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L
86	I2C DATA2			+	-	-	←	←	←	+	←	←	←	4	← ,	-	-	-	-	Н
87	I2C CLOCK2			4 -	-	-	←	←	←	←	-	-	←	←	←	-	<u>←</u>	-	-	Н
88	SP CLK			+ -	←	4-	←	←	←	←	-	<u>,</u> ←	←	-	<u>.</u> ←	←	- ←	←	←	L
89	DFF	\mathcal{M}	M	←	←	←	←	←	←	-	+	←	-	←	←	-	-	-	OPEN	OPEN
92	CR	M	M	←	← .	←	<u></u>	←	←	-	+	←	←	<u>_</u> ←	+	-	←	←	L .	L
93	HASW	N	L	L	L	L	L	L	•	-	LH	, M	-	←	←	-	LH	r M	L	L
95	KDB CLK	IIII		. ←	-	-	←	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	←	-	L
96	DATA M→KDB		IIII	-	-	-	←	-	←	-	←	-	-	+		-	-	-	←	L
98	CAP LIMITER	PWM	L	L	PWM	-	L	PWM	←	←	-	-	-	-	L	PWM	-	-	L	500mA
99	CPWN	PWM	PWM	PWM	PWM	←	L	L	PWM	-	<u>←</u>	←	-	-	L	PWM	<u></u>	L	L	L
100	DPWN	PWM	L	L	PWM	-	L	PWM	-	-	←	-	←	-	-	-	-	-	L	L

7-4-3. Logic Mode Shift Table

MODE KEY	POWER	STOP	PLAY	FF	R
STOP	OFF		0	0	
FF	OFF	0	0	CUE	
REW	OFF	0	0	0	RE
PLAY	OFF	0	Double Speed Play	CUE	RE
SLOW	OFF	0	0	CUE	RE
STILL	OFF	0	Frame adv	CUE	RE
CUE	OFF	0	0	* 1	RE
REVIEW	OFF	0	0	CUE	
ACC. CUE	OFF	0	0	* 2	RE
ACC. REV	OFF	0	0	CUE	
REC	OFF	0	×	X	
REC PAUSE	OFF	0	×	X	
VISS MARK	OFF	0	×	X	
POWER OFF	ON	×	×	X	
Timer-Standby	ON	×	×	X	
Timer-REC	ON	×	×	X	

X: No Shift (Current mode)

* 1: If pressed within 1s, FF. If not, all CUE

* 2: If pressed by Remote Control Unit, FF.

* 3: If pressed within 1s, REW. If not, all REVIEW

* 4 : If pressed by Remote Control Unit, REW.

* 5: For index rewrite only.



Double Speed PLAY	CUE	REV	STILL	SLOW	REC SP SLP	REC PAUSE SP SLP	POWER OFF	INITIAL
L	Н	Н	Н	Н	L	L	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	L	L	L	Н	Н
-	•	-	-	•	N	•	•	OPEN
←	+	-	L	J	U	L	L	L
L	L	Н	L	7	L	L	Н	L
←	+	←	←	+	+	1	+	L
←	+	←	-	+	+	+	+	L
4	+	←	←	+	1	1	L	4ST
4	+	←	←	+	+	←	+	Н
←	4-	←	←	+	+	←	+	Н
Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L
←	4	+	←	+	+	←	←	Н
-	4	+	←	-	+	←	+	Н
←	-	←	←	←	+	+	+	L
+	-	· ←	, -		+	+	OPEN	OPEN
+	4 -	-	+	+	+	+	L	L
N	-	←	-	+	LH	r M	L	L
←	+	-	-	←	1	+	+	L
+	-	←	-	←	+	+	1	L
+	-	+	L	PWM	+	+	L	500mA
-	+	←	L	PWM	+	L	L	L
←	4-	←	-	←	+	←	L	L
	Speed PLAY L H L - - - - H - - - - - - - -	Speed PLAY CUE L H H H H H L L L L L L L L L L L L L L L L L L L L H H H <	Speed PLAY CUE REV L H H H H H H H H H H H L L L H H H H H	Speed PLAY CUE REV STILL L H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H L	Speed PLAY CUE REV STILL SLOW L H	Speed PLAY CUE REV STILL SLOW SP SLP L H H H H L H H H H H H H H L <t< td=""><td>Speed PLAY CUE REV STILL SLOW SP SLP SLP SP SLP L H L</td></t<> <td>Speed PLAY CUE REV STILL SLOW SP SLP SP SLP SP SLP OFF L H H H H L L H H H H H H H H H H H</td>	Speed PLAY CUE REV STILL SLOW SP SLP SLP SP SLP L H L	Speed PLAY CUE REV STILL SLOW SP SLP SP SLP SP SLP OFF L H H H H L L H H H H H H H H H H H

7-4-3. Logic Mode Shift Table

MODE KEY	POWER	STOP	PLAY	FF	REW	SLOW	PAUSE	REC	EJECT	Remain Count/ Time	INDEX	Counter RESET	T. Start	T. End
STOP	OFF	_	0	0	0	×	×	0	EJECT	0	SEARCH	RESET	S. FF	S. REW
FF	OFF	0	0	CUE	0	×	×	×	EJECT	0	×	RESET		STOP
REW	OFF	0	0	0	REVIEW	×	×	×	EJECT	0	×	RESET	STOP	_
PLAY	OFF	0	Double Speed Play	CUE	REVIEW	0	STILL	×	EJECT	0	SEARCH	RESET		REWIND
SLOW	OFF	0	0	CUE	REVIEW	0	STILL	×	EJECT	0	×	RESET		REWIND
STILL	OFF	0	Frame adv	CUE	REVIEW	Frame adv	PLAY	REC Pause	EJECT	0	* 5	RESET	_	REWIND
CUE	OFF	0	0	* 1	REVIEW	×	×	×	EJECT	0	×	RESET	_	REWIND
REVIEW	OFF	0	0	CUE	* 3	×	×	×	EJECT	0	×	RESET	STOP	_
ACC. CUE	OFF	0	0	* 2	REVIEW	×	×	×	EJECT	0	×	RESET		REWIND
ACC. REV	OFF	0	0	CUE	* 4	×	×	×	EJECT	0	×	RESET	STOP	
REC	OFF	0	×	×	×	×	REC Pause	_	×	0	V. Mark	RESET	_	REWIND
REC PAUSE	OFF	0	×	X	×	×	REC	×	×	0	×	RESET		_
VISS MARK	OFF	0	×	X	×	×	×	×	×	×		RESET		REWIND
POWER OFF	ON	×	×	X	×	×	×	×	EJECT	×	×	×	_	
Timer-Standby	ON	X	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×		_
Timer-REC	ON	X	×	X	×	×	×	×	×	0	V. Mark	RESET		Timer Standby

X: No Shift (Current mode)

* 1: If pressed within 1s, FF. If not, all CUE

* 2 : If pressed by Remote Control Unit, FF.

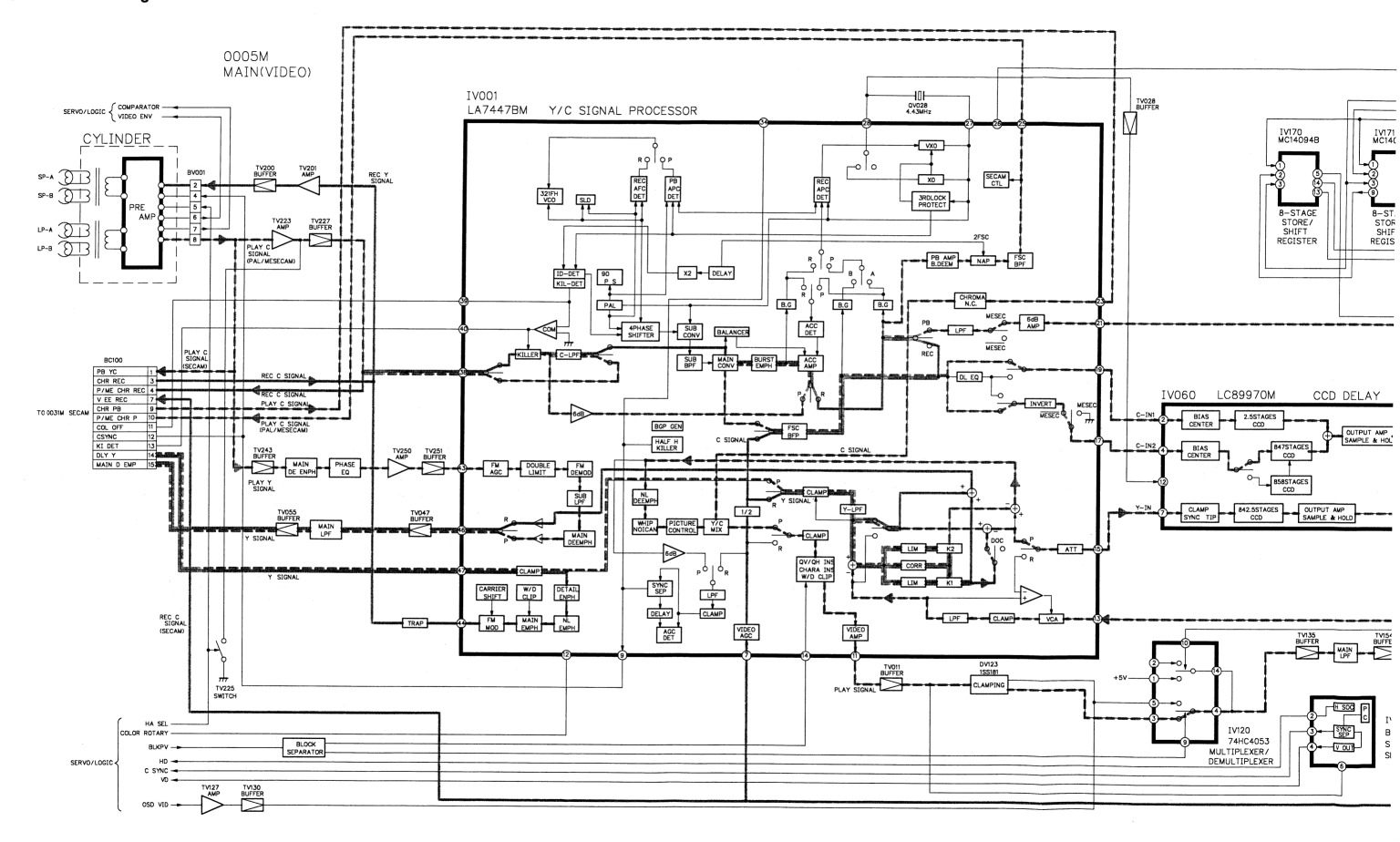
* 3: If pressed within 1s, REW. If not, all REVIEW

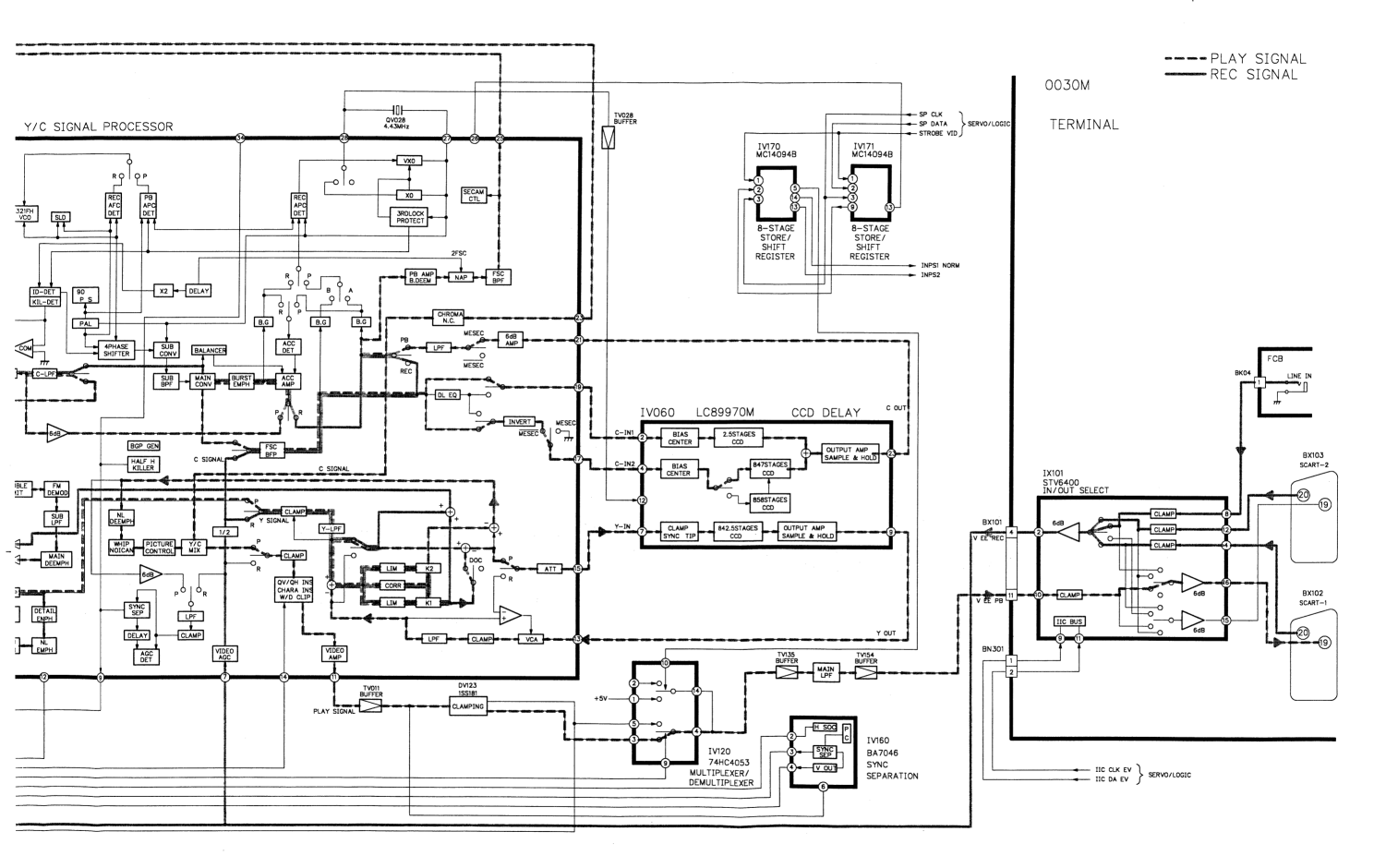
* 4 : If pressed by Remote Control Unit, REW.

* 5: For index rewrite only.

3-24

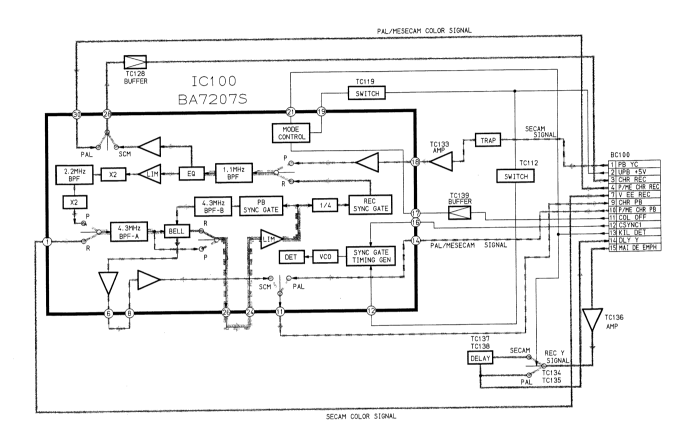
7-5. Video Block Diagram





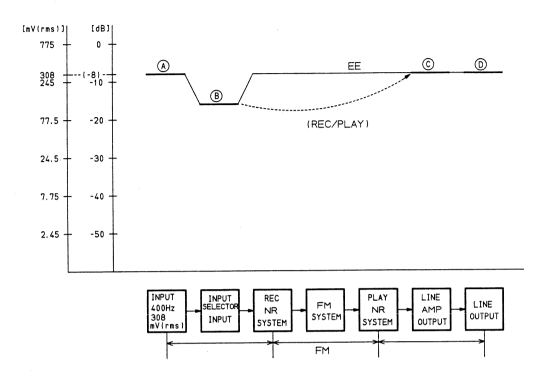
7-6. SECAM Block Diagram

REC SIGNAL
PLAY SIGNAL

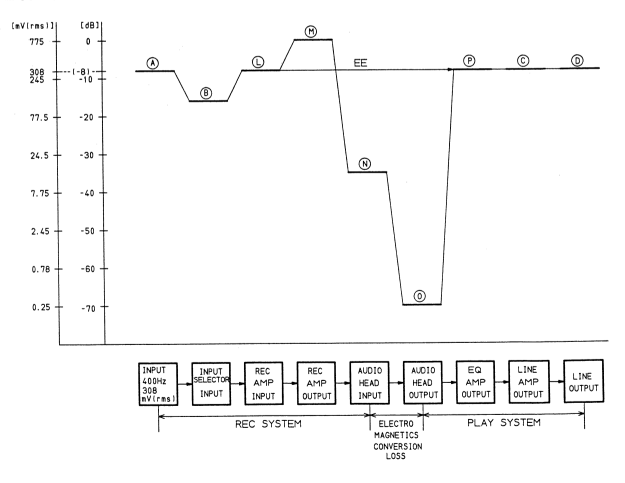


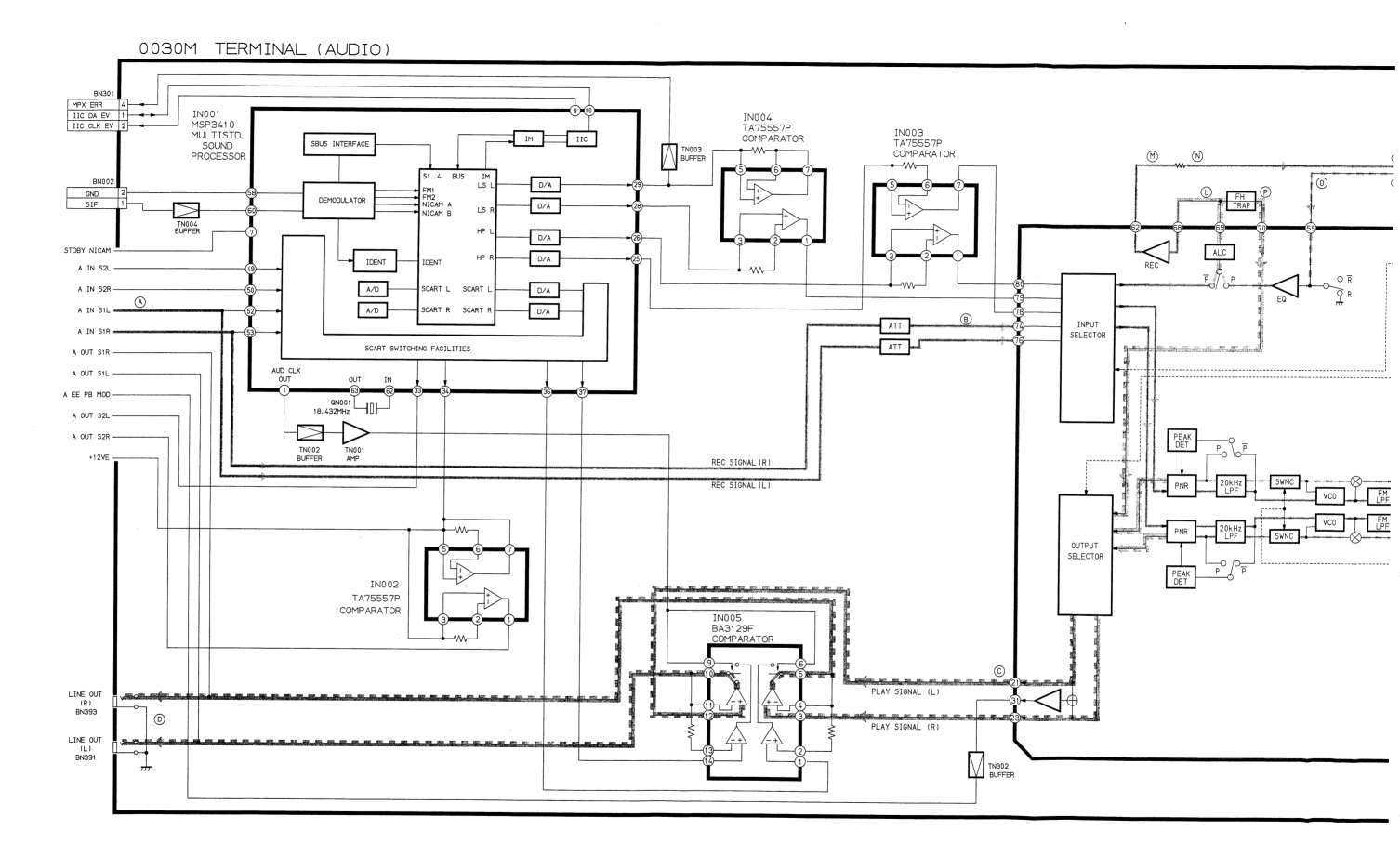
7-7. Audio Block Diagram

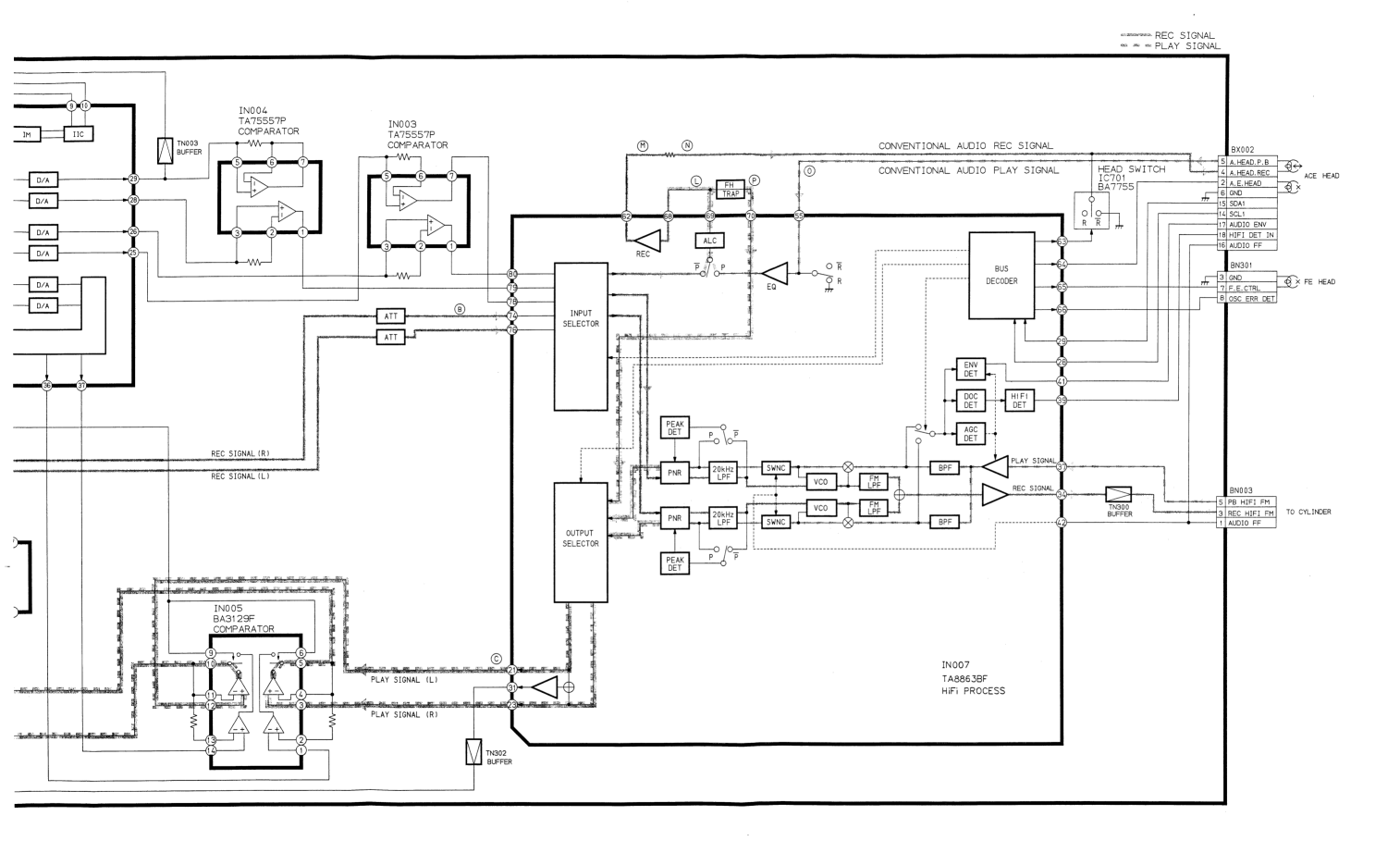
7-7-1. Hi-Fi Audio Level Chart



7-7-2. Conventional Audio Level Chart







1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8. CIRCUIT DIAGRAMS

8-1. Power Circuit Diagram

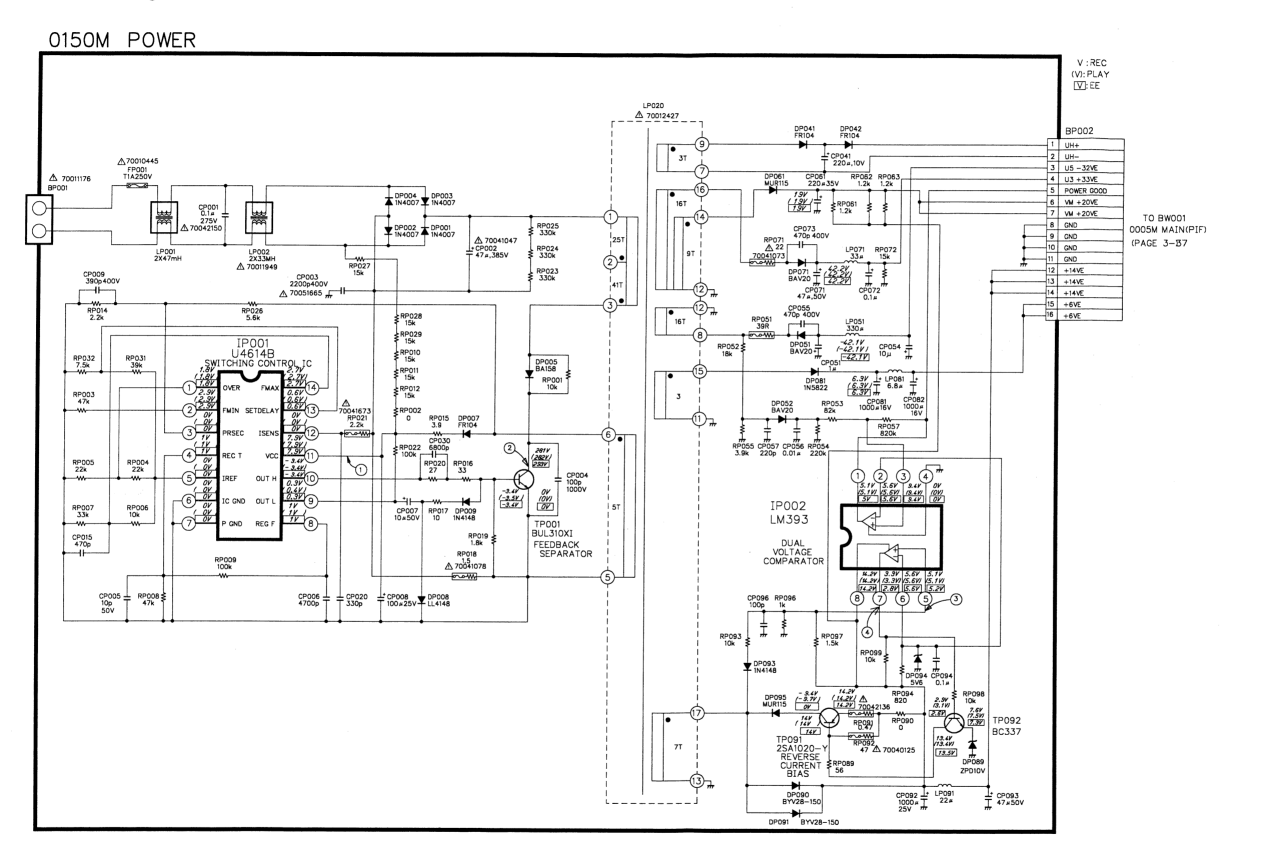
Α

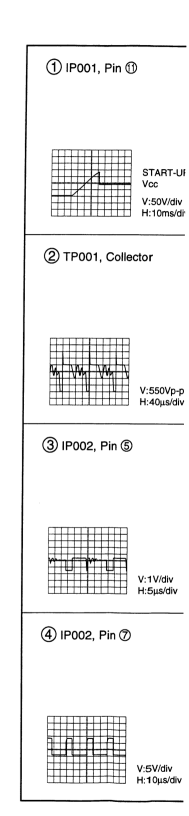
B

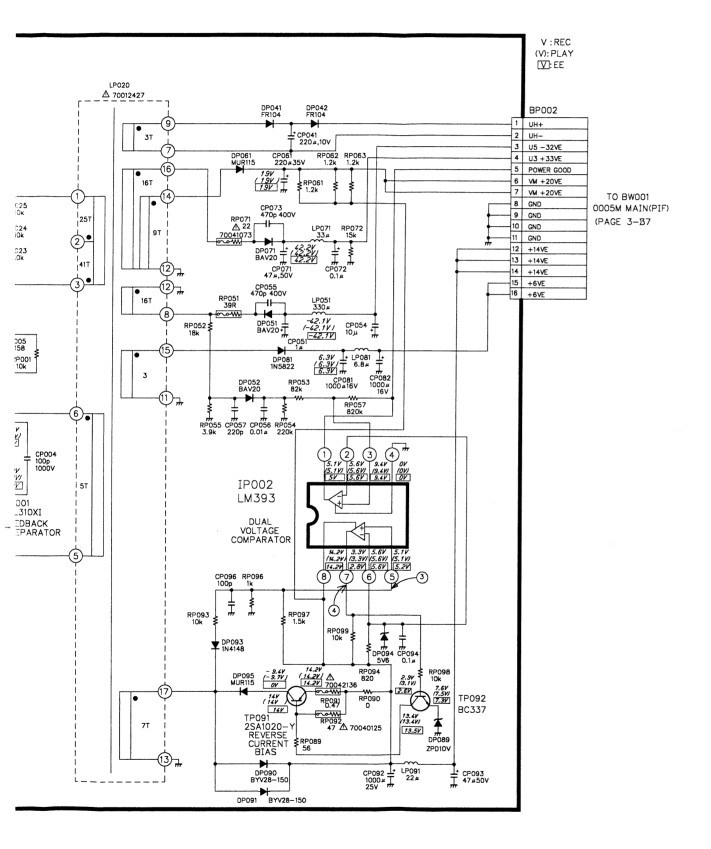
C

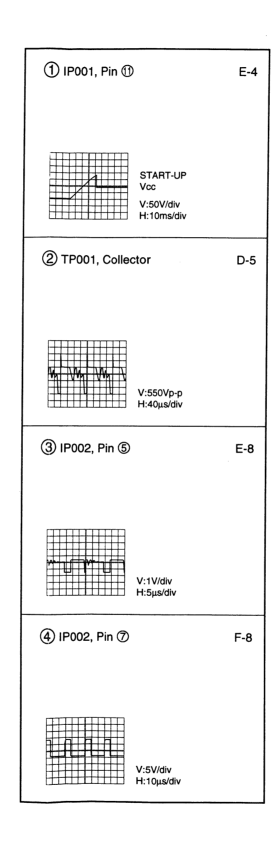
D

G

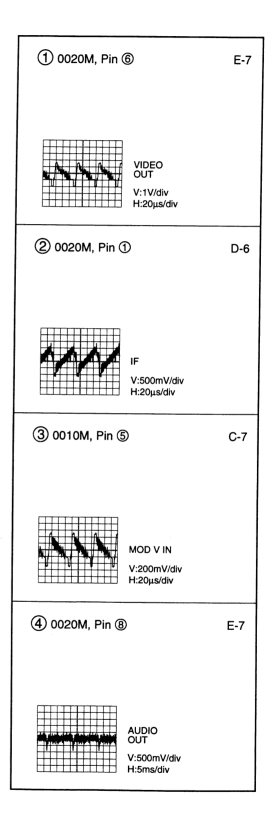


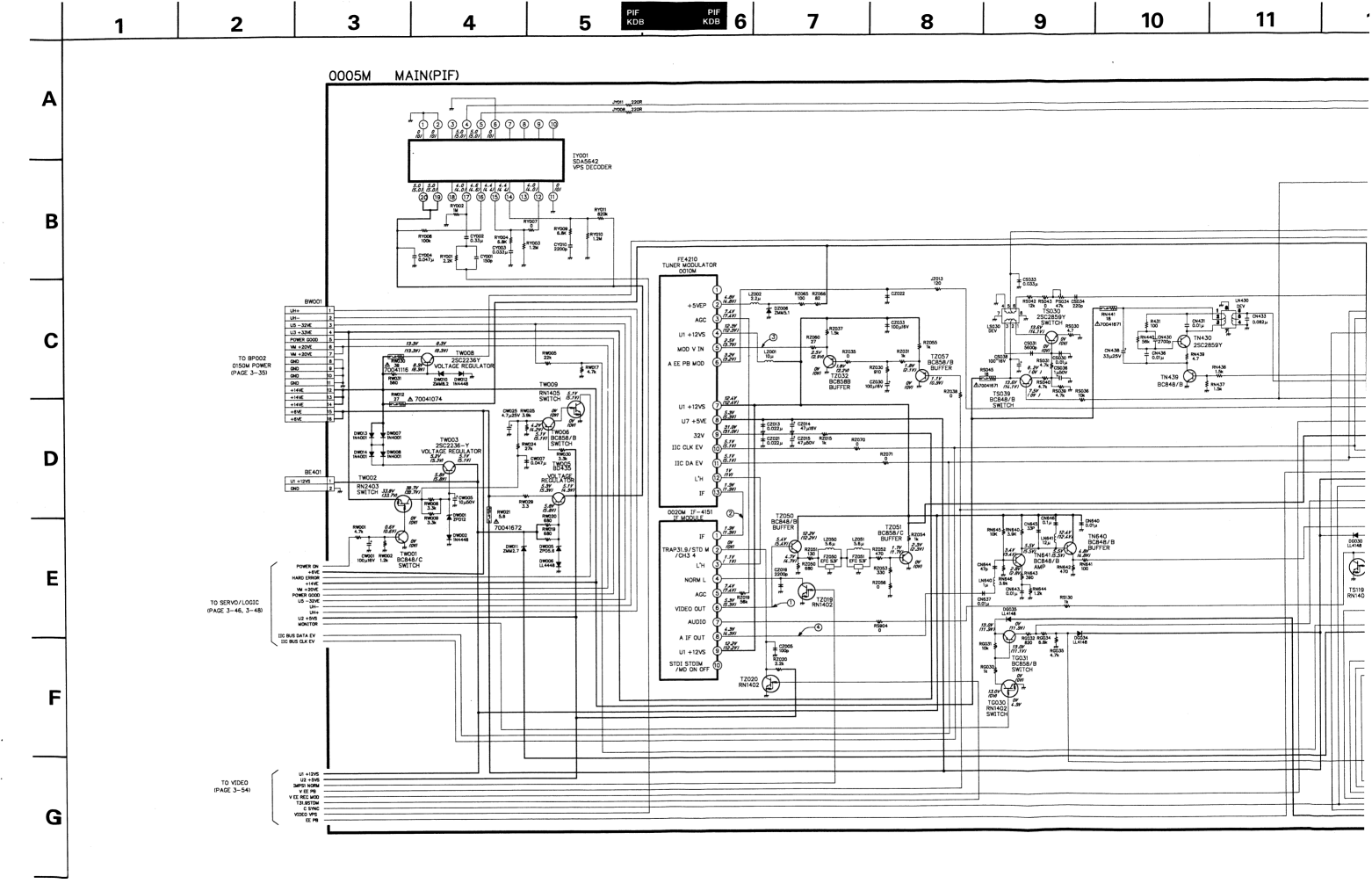




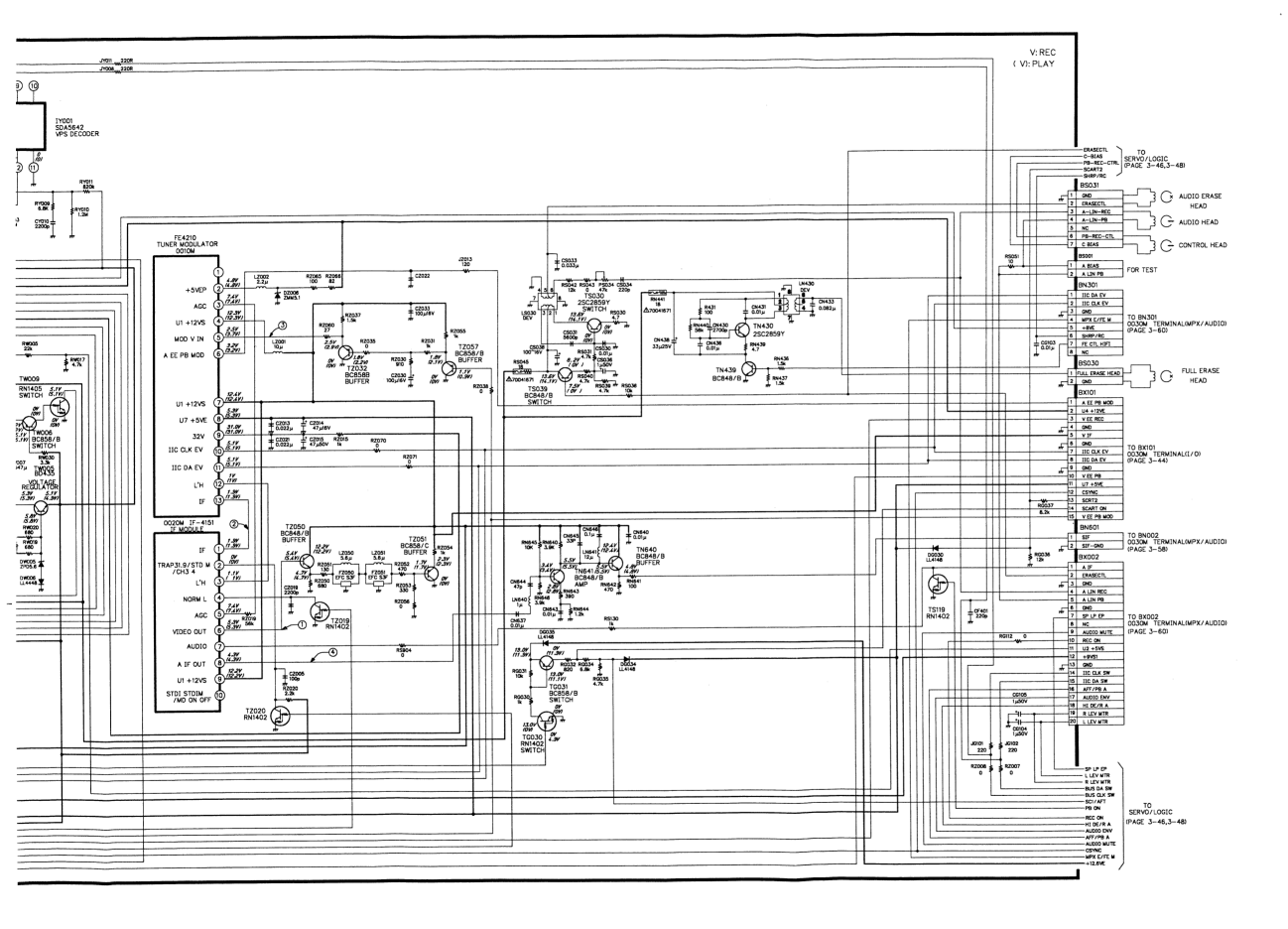


8-2. PIF Circuit Diagram

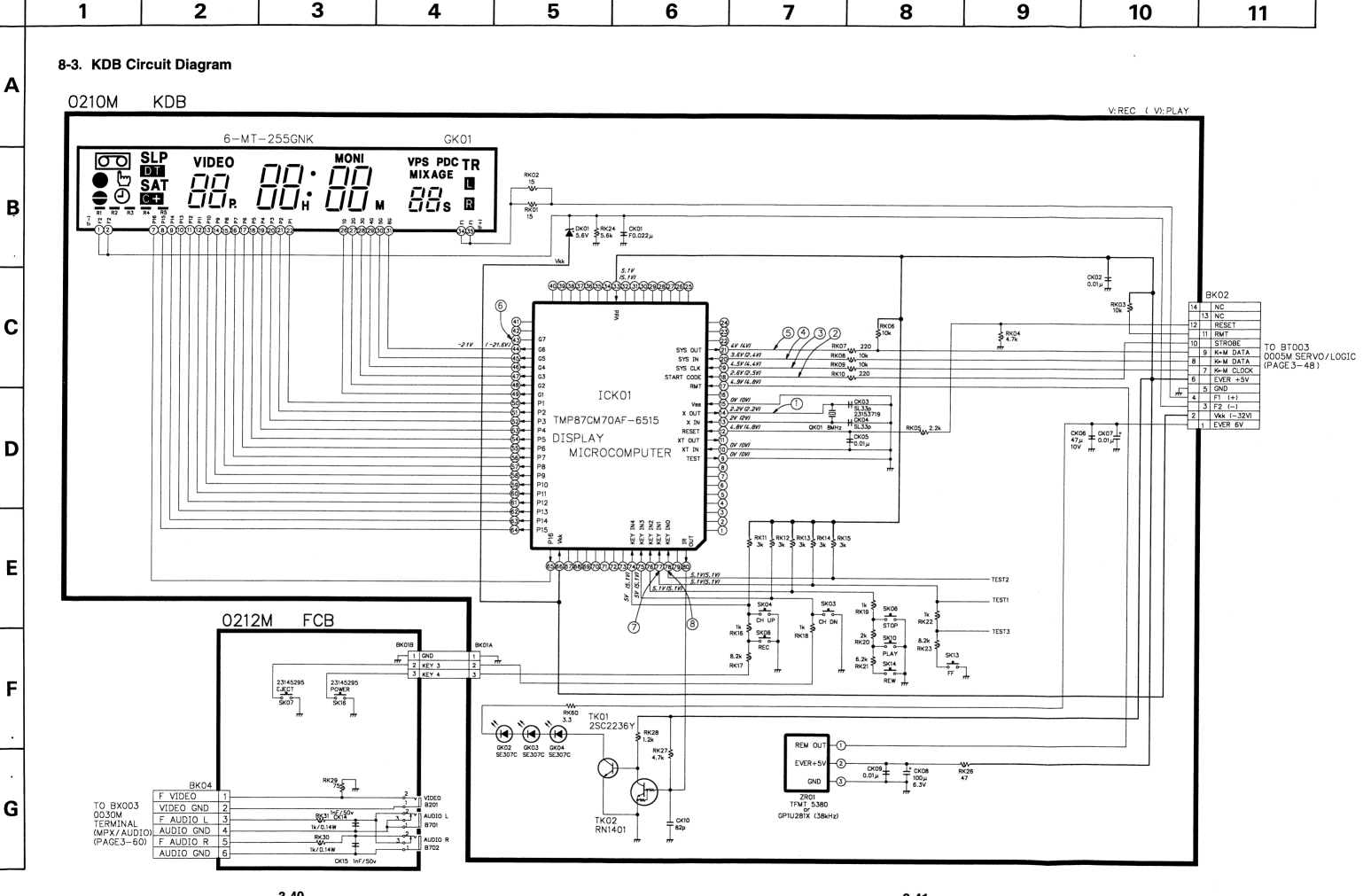




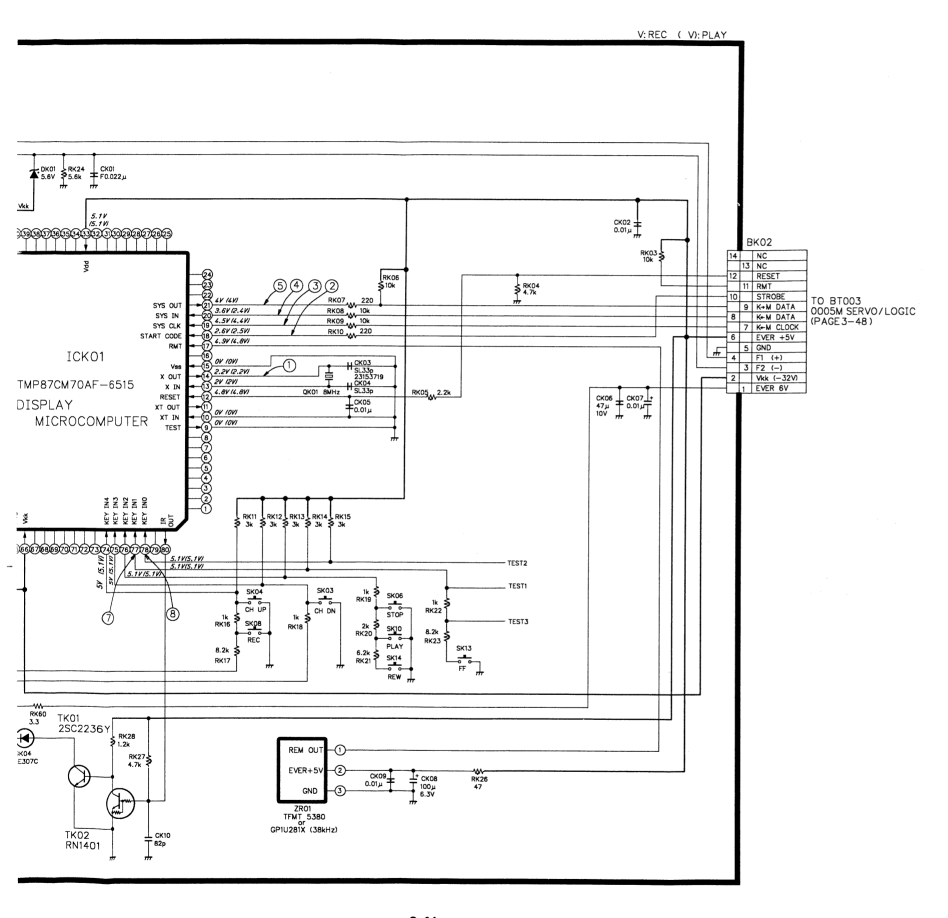


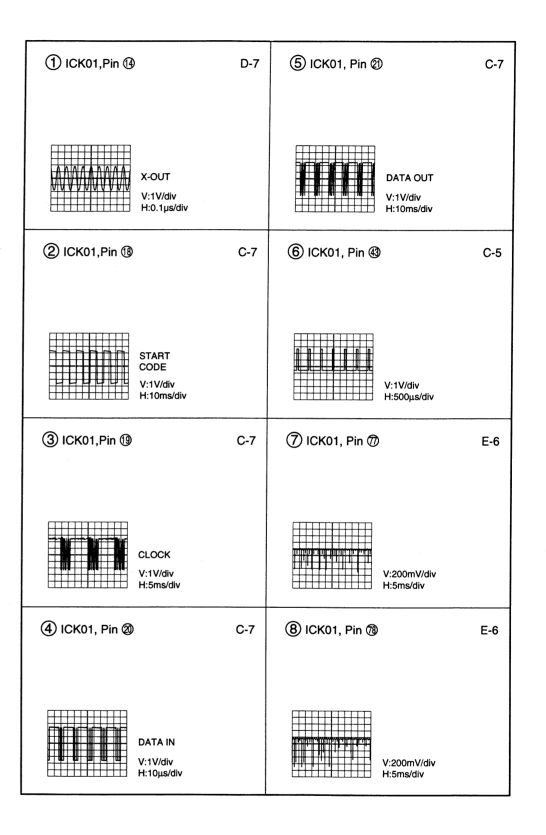


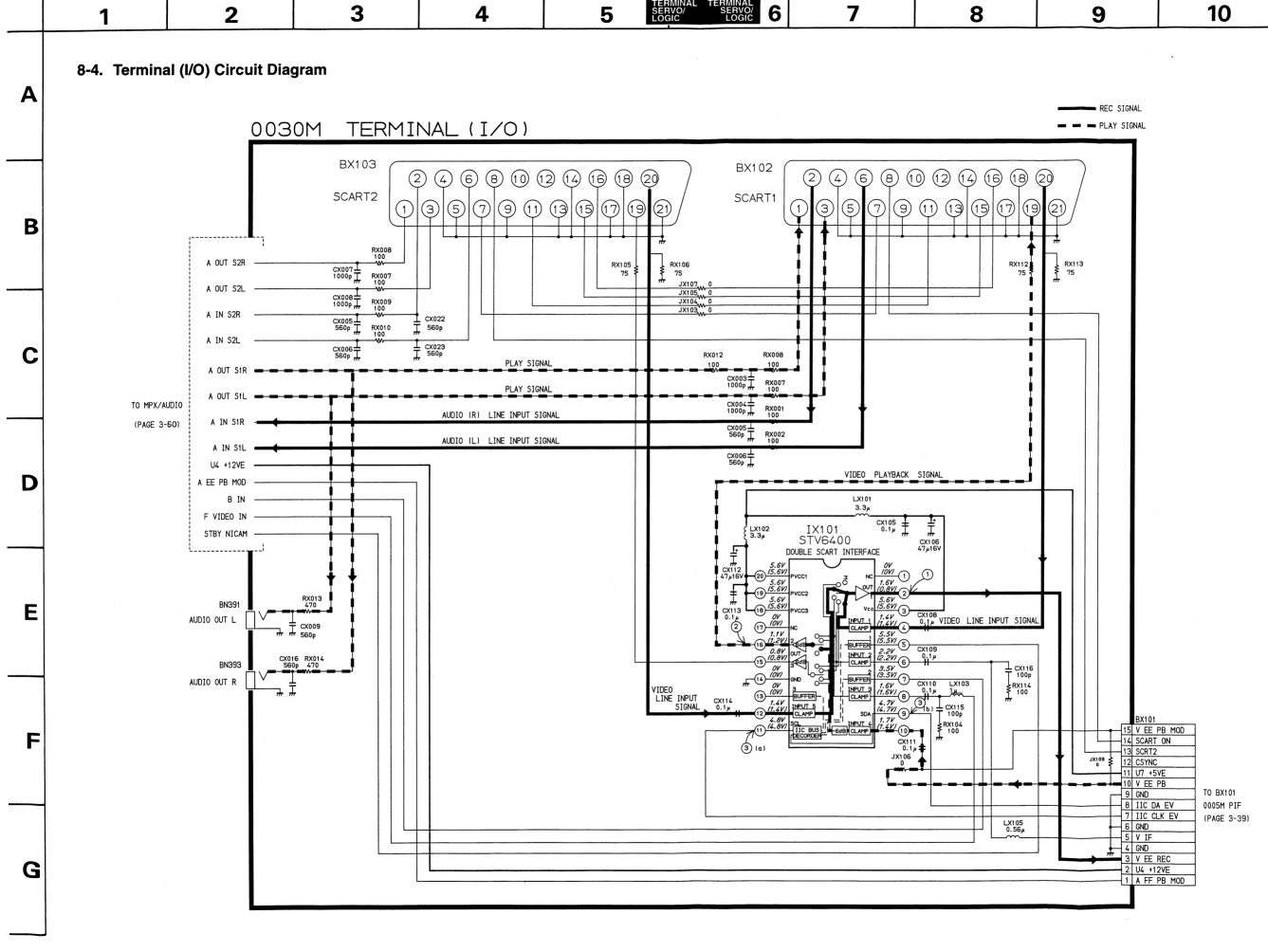
3-38



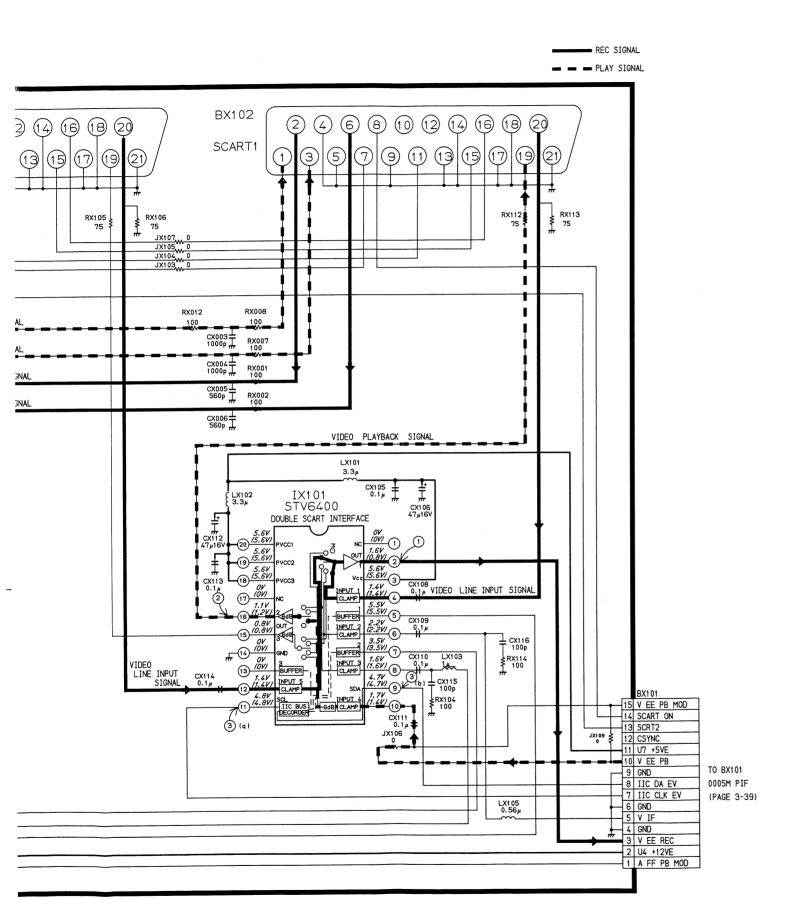
6 7 8 9 10 11







5 TERMINAL TERMINAL SERVO/ LOGIC 6 7 8 9 10



① IX101, Pin ② E-8

V:200V/div
H:20μs/div

Z IX101, Pin ⑥ E-6

V:500mV/div
H:20μs/div

3 IX101
(a) Pin ① (SCL)
(b) Pin ⑨ (SDA)

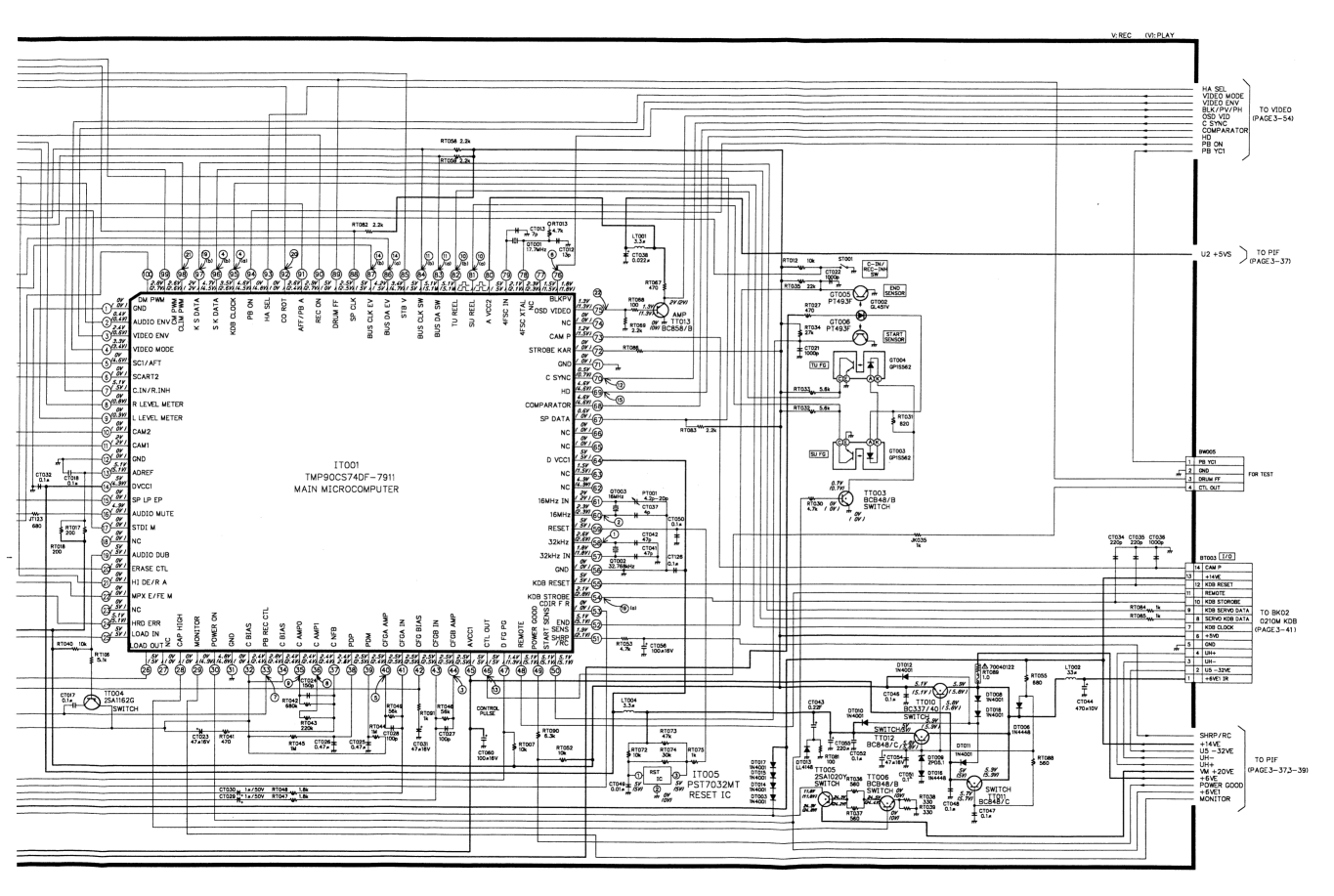
F-6
F-8

3 12 10 11 8-5. Servo/Logic Circuit Diagram A 0005M MAIN(SERVO/LOGIC) SP/LP/EP SP DATA SP CLK STB V DRUM FF COLOR ROTARY REC ON TO VIDEO (PAGE 3-54) LT001 3.3# HARD ERROR CT038 IT004 ST24C08/CB1 EEPROM STB V
BUS CLK SW
BUS DA SW
TU REEL
SU REEL CAM F IT003 CT001 TB6515AP W 0.1# CYLINDER MOTOR DRIVER VIDEO MODE 5/1.6V) SC1/AFT GND TU FG 6 5 1V C SYNC 5.1V 7 5V / 0V 8 /0.8V/ R LEVEL METER D 9<u>0.9v</u> LEVEL METER (1) (2V) RT083 2.2k CT005 0.01# H CT006 0.01# H CT007 0.01# 10 0V 12 5.1V 13 5V 14.39V 16 0V 1 IT001 TMP90CS74DF-7911 DVCC1 MAIN MICROCOMPUTER TA7291S LOADING MOTOR DRIVER RT017 200 RT018 200 TO OV 18/ 0/ --19\frac{3}{a} 20 or ERASE CTL 23/5 -23/5 25 5V) 5Y 2.5Y 2.5Y 2.5Y 2.5Y 2.5Y 2.5Y 2.5Y 39 49 49 11.4V 5.1V 5.1V 5.1V 5V 11.3V 5.1V 5.1V 5.1V 47 48 49 50 TO PIF ₹ RT010 = CT010 4.7k = 2200p RT022 ≱ RT021 ≱ (PAGE 3-39) RT023 4.7k W RT024 4.7k RT025 4.7k RT005 RT006 47k 47k CT017 TT004 0.1# 2SA1162G SWITCH CT003 CT004 TT001 (0V) (0V) (10V) (1 LT004 3.3# CAM C
CAM B
TO LOADING MOTOR CAM A CONTROL PULSE CT031 47 #16V RT090 6.3k CT060 100#16V RT045 CT026 RT052 10k RT074 30k DT017 1N4001 DT015 1N4001 DT014 1N4001 DT003 1N4001 RST JIT005

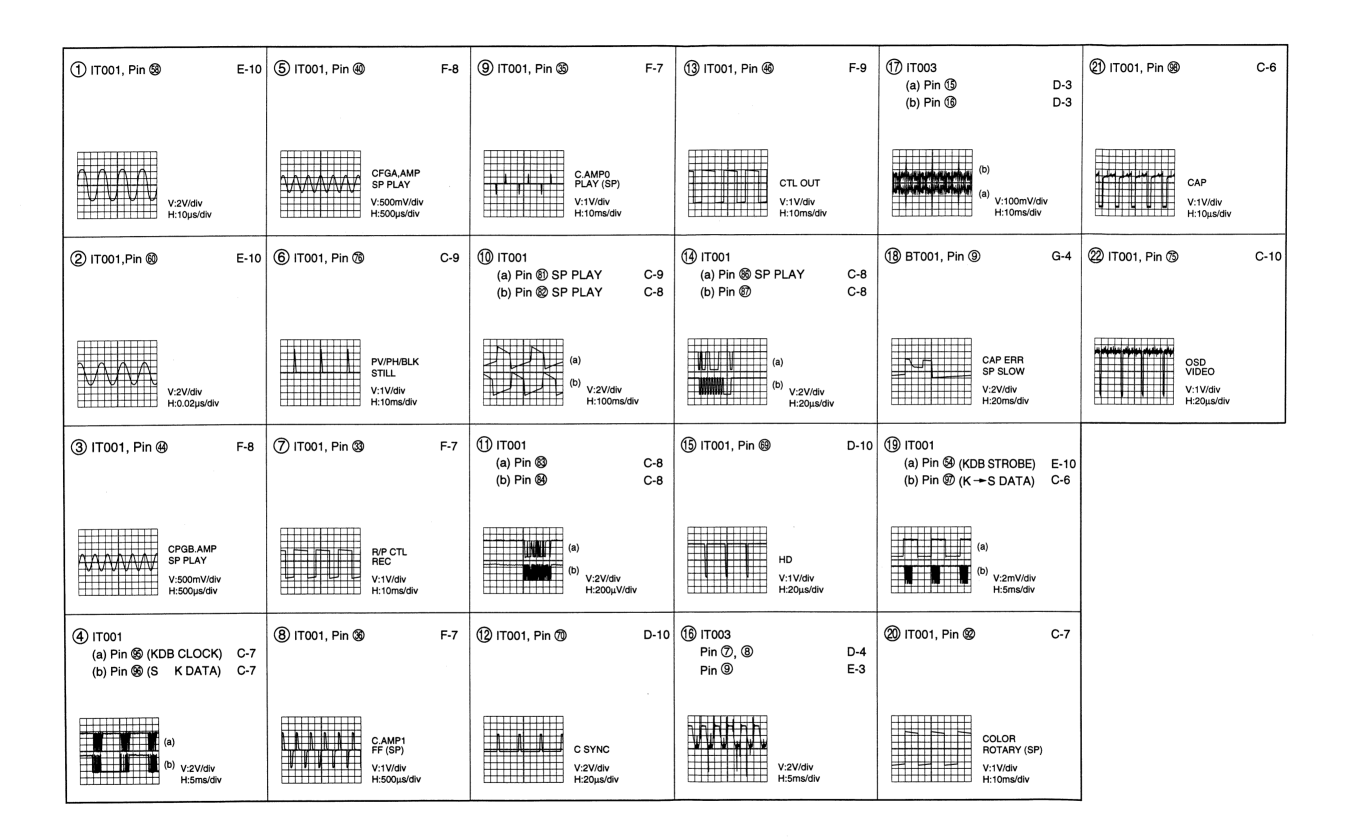
CT0442 5V SV PST7032MT

SV PST7032MT

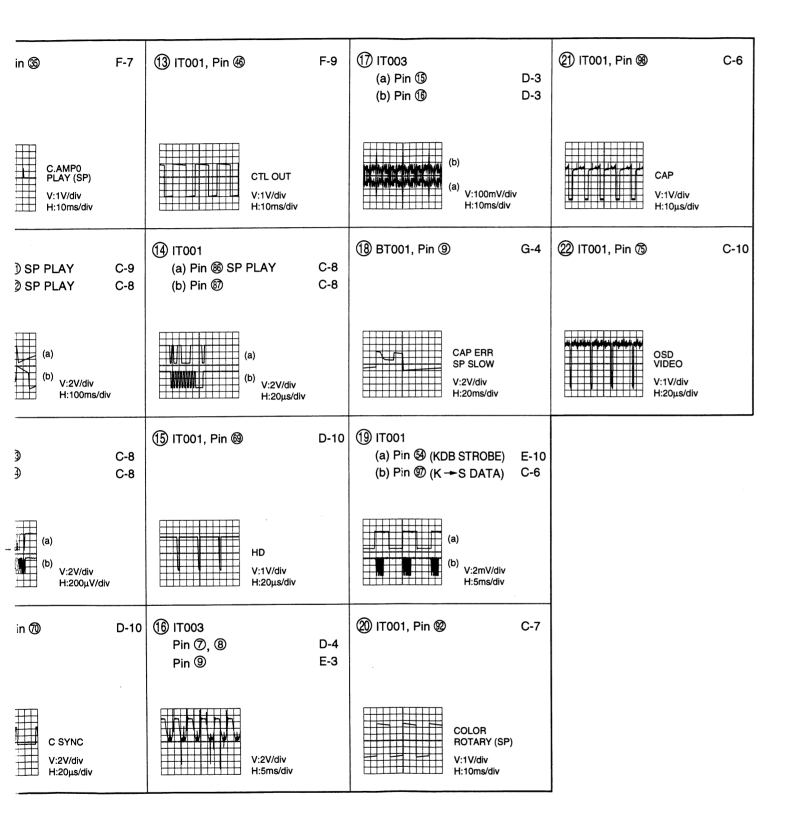
FOW RESET IC CAP VCC 1 — MOTOR GND 2 — GND 3 — FGB 4 — FGA 5 — CT030 1 1/50V RT048 1.8k CT029 1 1/50V RT047 1.8k G TO CAPSTAN MOTOR CAP REF LIMITER <u>(B</u>



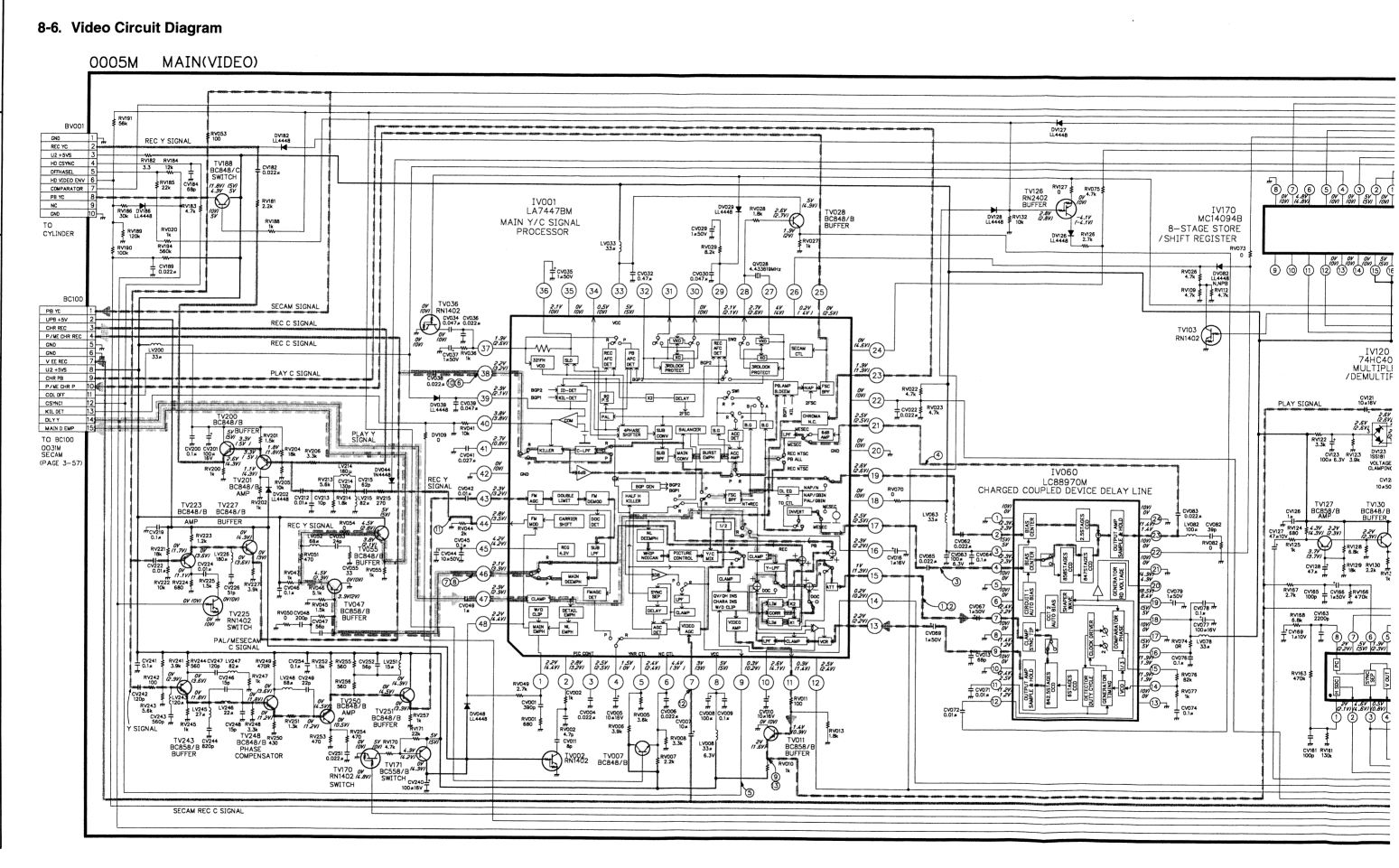








3-50



6

2

A

C

D

E

G

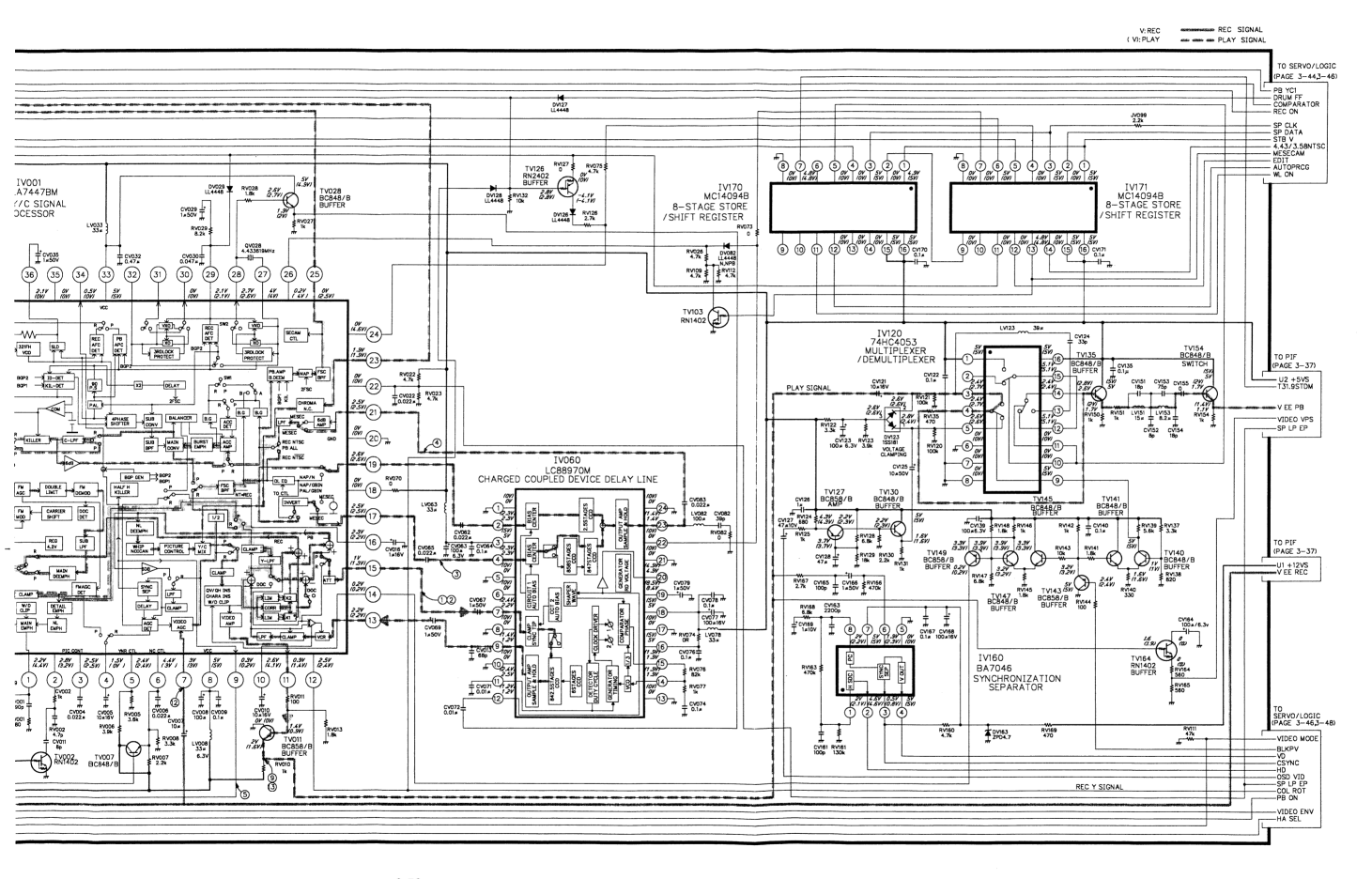
3

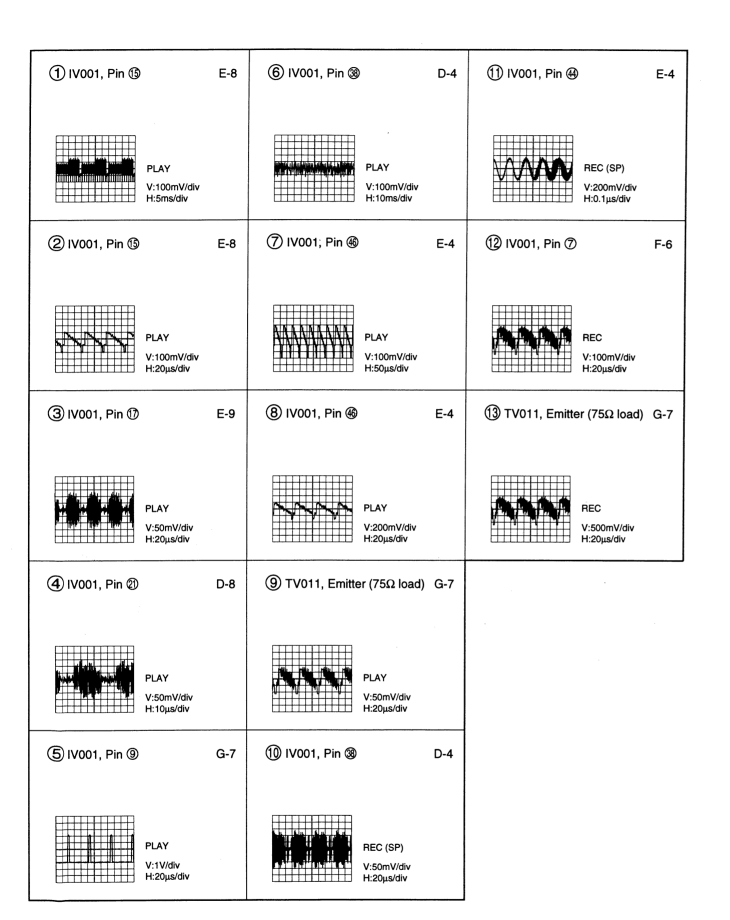
9

10

11

12





VIDEO SECAM AUDIO 1 2 3 4 5

8-7. SECAM Circuit Diagram

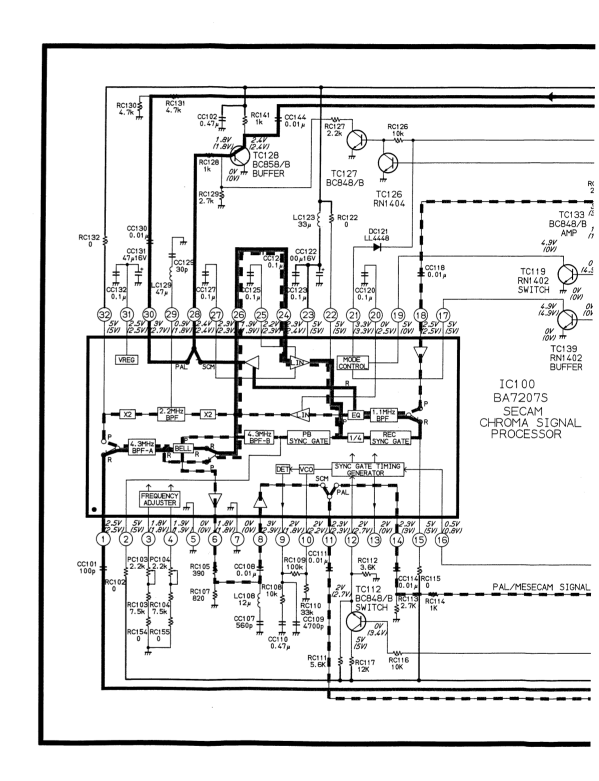
A

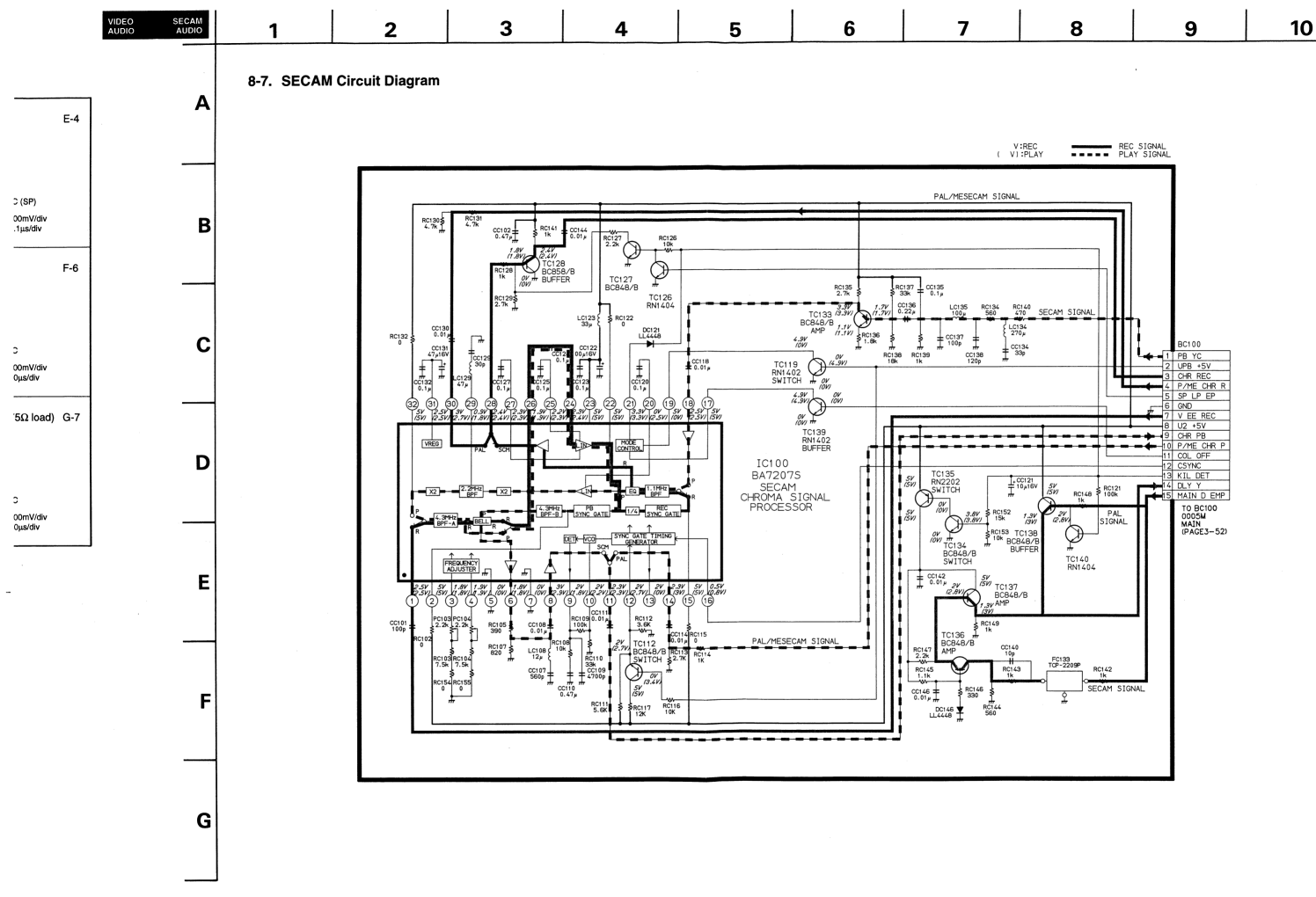
B

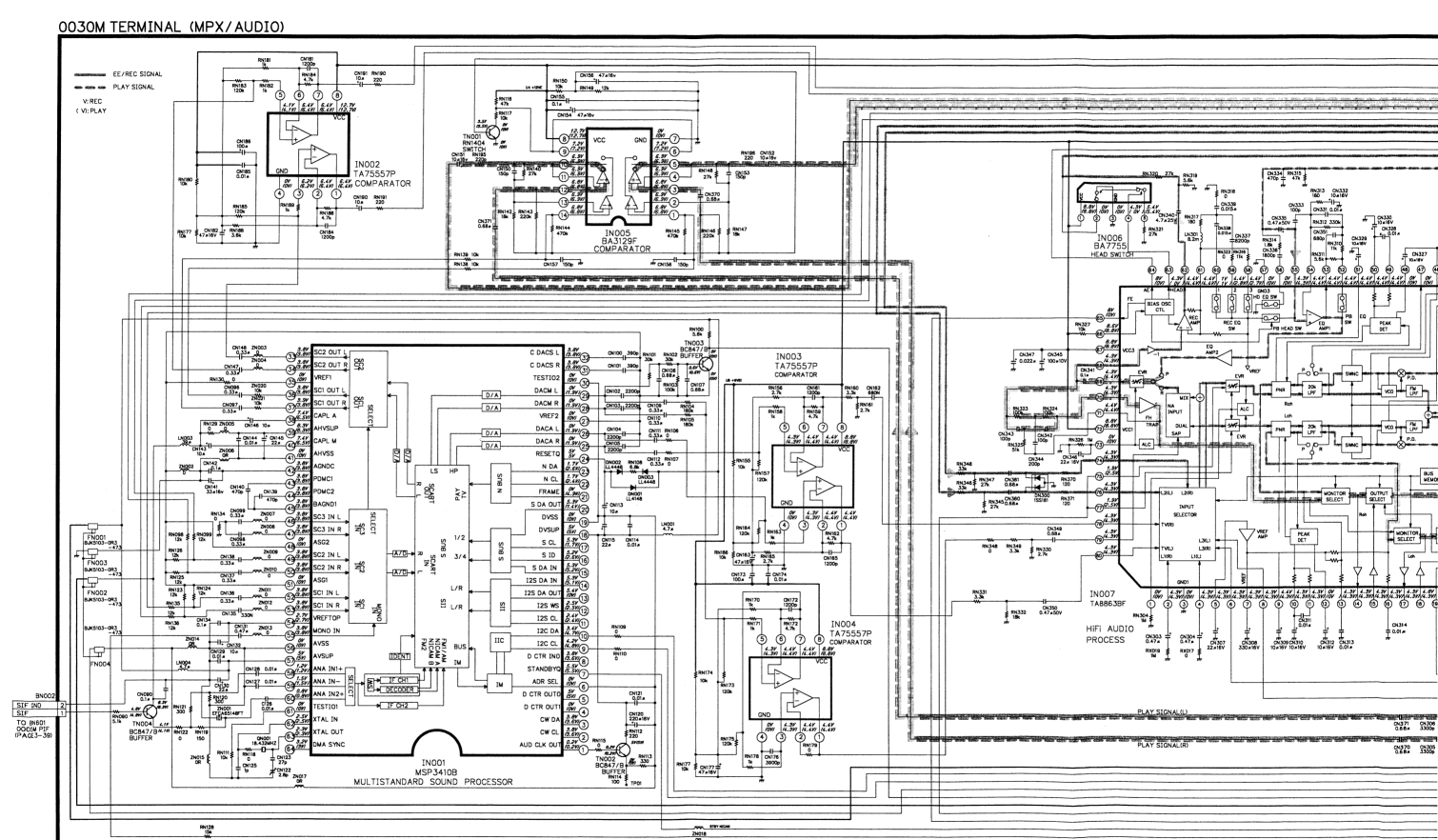
D

E

G

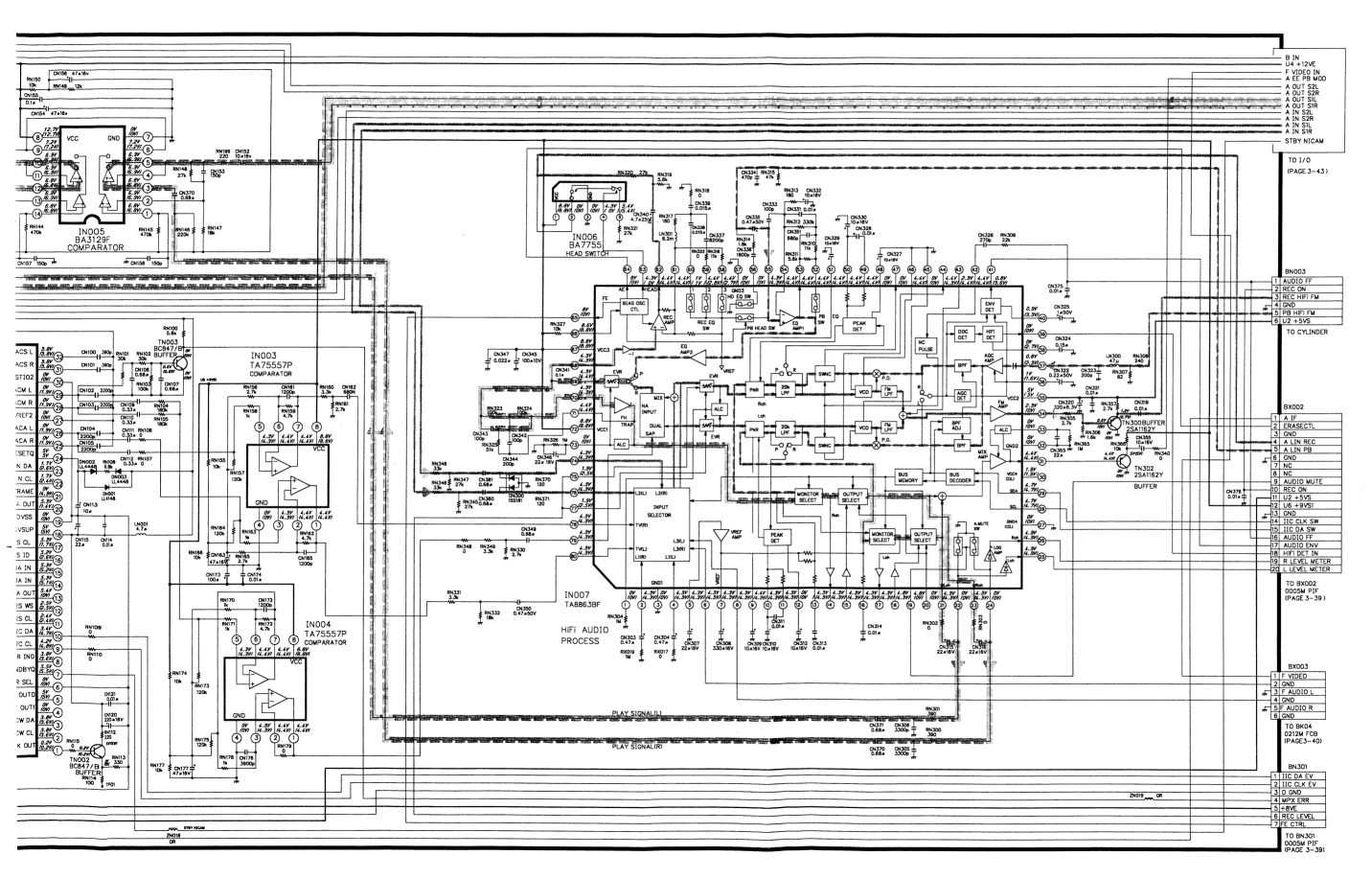






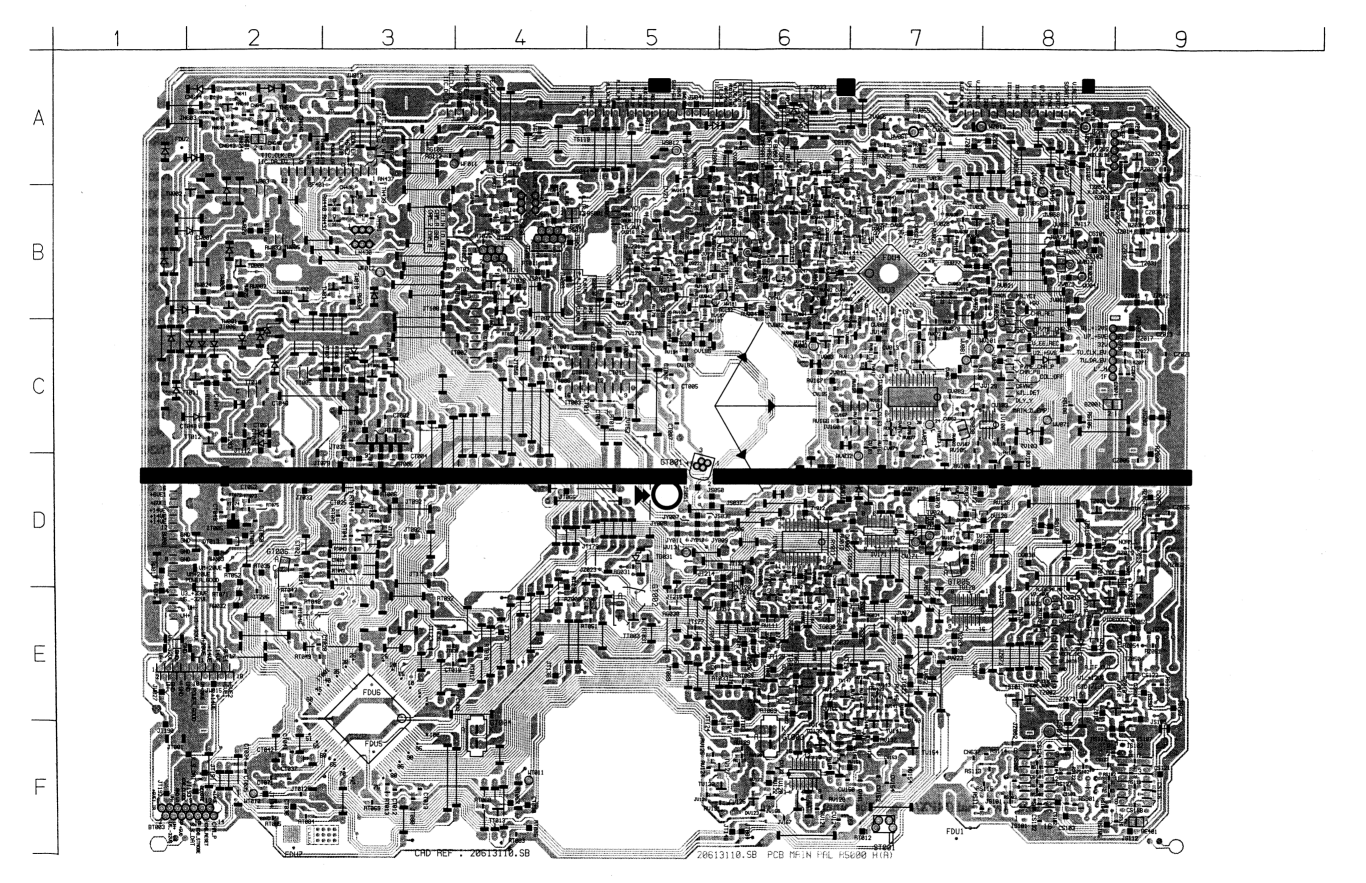
D

G



9. PC BOARDS

9-1. Main (PIF, Servo/Logic, Video) PC Board



SYMBC DG(DG(

> DTO DVC

DVC

DVC DVC DV1 DV1 DV1

DV1 DV2

DV1

GT0 GT0

GT0

DW

GT0 GT0 GT0

ITOC ITOC ITOC ITOC

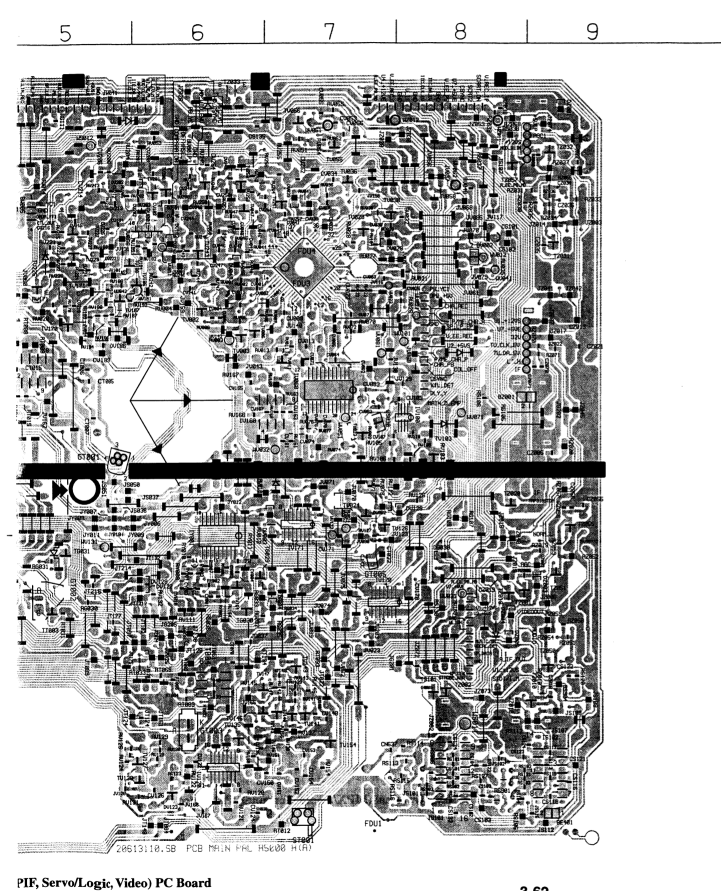
ITOC

IVOC IVOE IV12 IV16

IV17

IV17

TG0 TG0



31	WIBOL NO. LC	CATION	STWIDGE NO.	LOCATION	STMBOL NO.
	DG030	D-8	TN430	B-3	TV201
	DG034	E-7	TN439	B-3	TV223
			TN640	A-2	TV225
	DT013	D-2	TN641	A-2	TV227
					TV243
	DV029	B-8	TS030	B-4	TV248
	DV039	B-7	TS039	A-4	TV250
	DV048	B-6			TV251
	DV082	D-7	TT001	B-4	
	DV123	F-6	TT002	C-4	TW001
	DV126	D-8	TT003	E-5	TW002
	DV127	E-6	TT004	D-3	TW003
	DV128	D-6	TT005	C-2	TW005
	DV182	B-6	TT006	C-3	TW006
	DV186	C-5	TT010	C-2	TW008
	DV202	B-5	TT011	C-2	TW009
			TT012	C-2	
	DW006	B-2	TT013	F-4	TZ019
					TZ020
	GT001	D-5	TV002	C-6	TZ032
	GT002	E-5	TV011	C-7	TZ050
	GT003	F-6	TV028	B-7	TZ051
	GT004	F-4	TV036	A-7	TZ057
	GT005	D-7	TV047	B-6	
	GT006	D-2	TV055	A-7	
			TV126	D-8	
	IT001	E-3	TV127	F-6	
	IT002	C-4	TV130	F-6	
	IT003	C-4	TV135	F-6	
	IT004	E-6	TV140	F-7	
	IT005	D-2	TV141	F-7	
			TV143	F-7	
	IV001	B-7	TV145	F-6	
	IV060	C-6	TV147	E-7	
	IV120	F-6	TV149	E-7	
	IV160	C-6	TV154	F-7	
	IV170	E-7	TV164	E-6	
	IV171	D-7	TV170	C-5	
			TV171	B-5	
	TG030	E-6	TV188	B-6	
	TG031	D-5	TV200	A-6	

SYMBOL NO. LOCATION

SYMBOL NO. LOCATION

SYMBOL NO. LOCATION

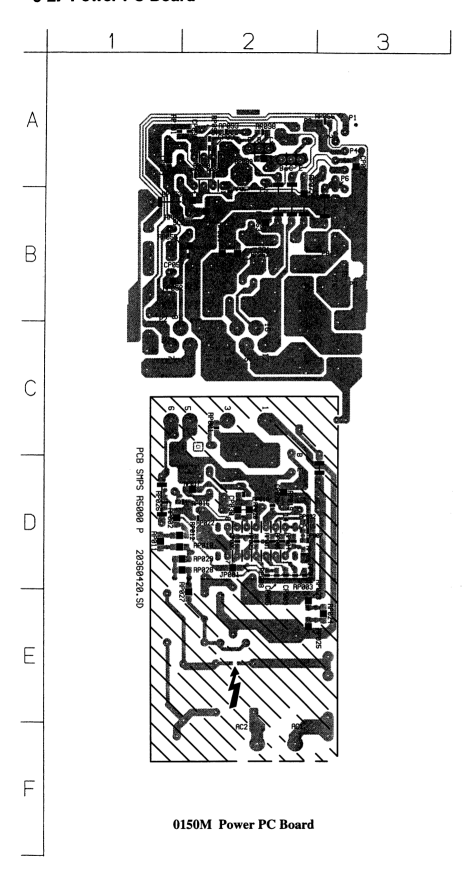
A-6 B-5 B-5 B-5 B-6 B-6 A-6 B-7

C-2 B-1 A-2 B-2 B-2 A-3 B-2

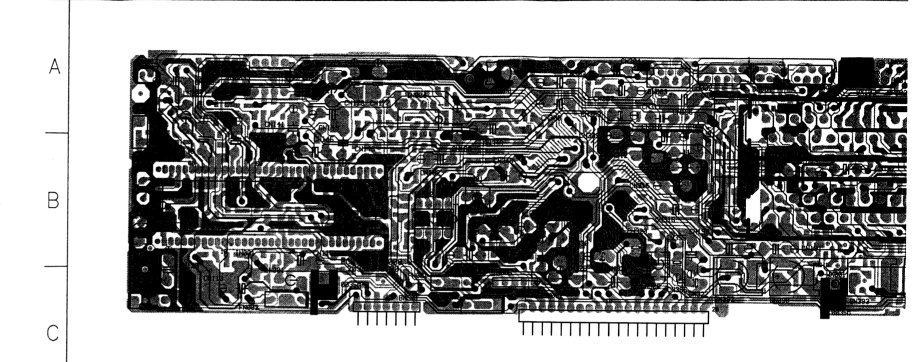
E-8 D-8 A-9 E-9 E-9 A-8

3-62

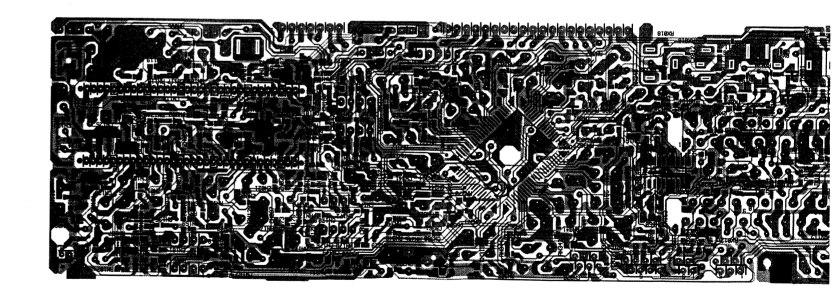
9-2. Power PC Board



9-3. Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board



0030M Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board (Top Side)

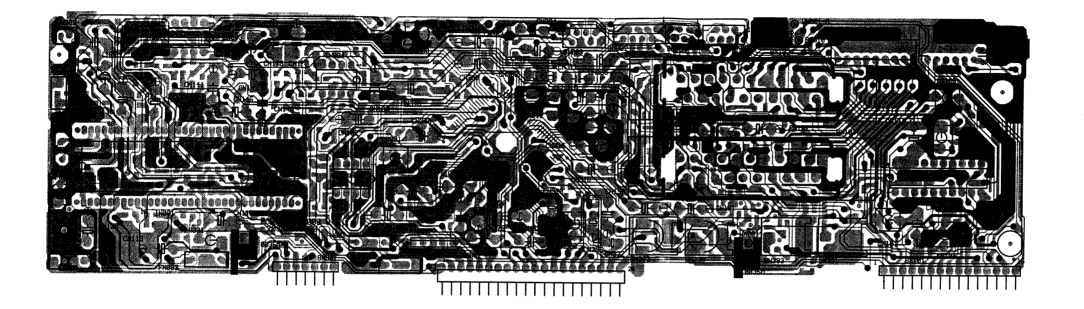


0030M Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board (Bottom Side)

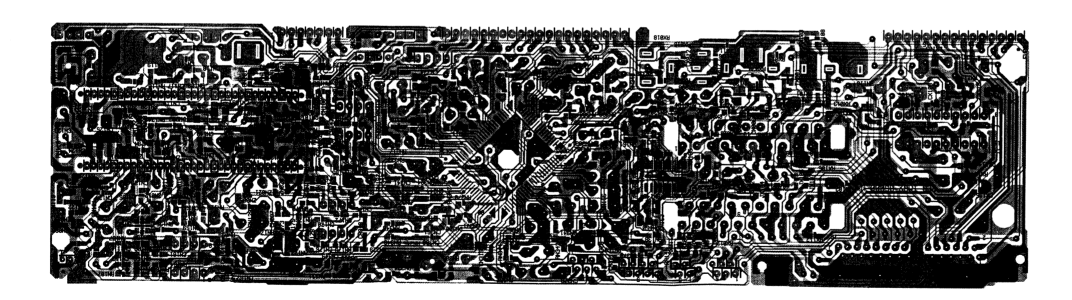
9-3. Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board

В

D



0030M Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board (Top Side)

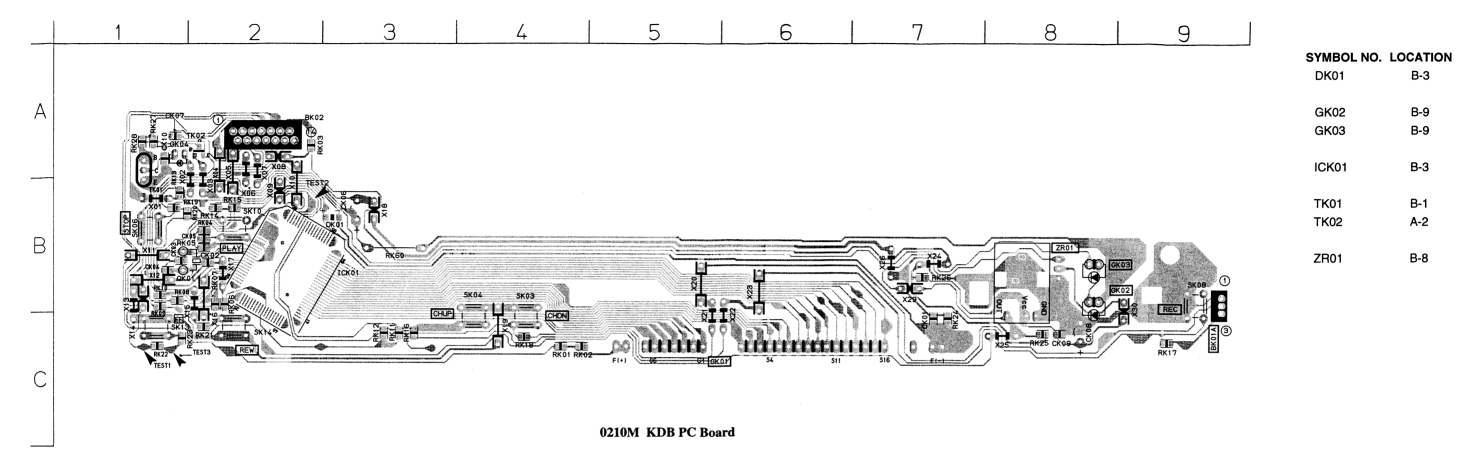


0030M Terminal (MPX/Audio, Terminal) PC Board (Bottom Side)

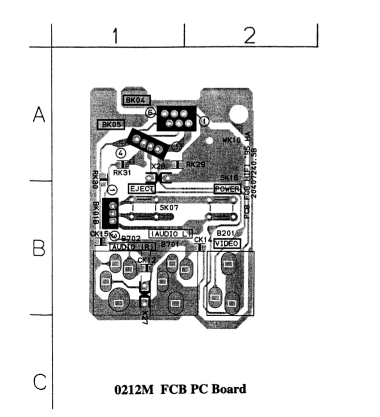
SYMBOL NO. LOCATION DN001 E-2* DN002 E-2* DN003 E-2* DN300 F-4* IN001 B-2 IN002 B-3 IN003 A-2 IN004 A-3 E-5* IN005 IN006 C-4 IN007 E-5* IX100 B-8 TN001 E-7* TN002 TN003 D-3* TN004 F-1* F-4* TN300 TN302 E-5*

*: See bottom side.

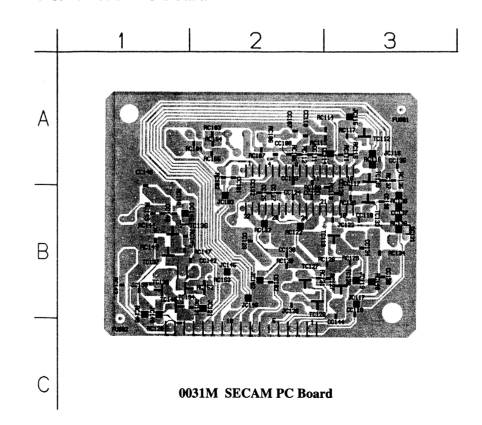




9-5. FCB PC Board



9-6. SECAM PC Board



SYMBOL NO. DC121 DC146	B-3 B-2
TC112	A-3
TC119	B-2
TC126	B-2
TC127	B-2
TC128	B-3
TC133	B-3
TC134	B-1
TC136	B-2
TC137	B-1
TC138	B-1
TC139	A-3
TC140	B-1

This page is not printed.

This page is not printed.

SECTION 4 PARTS LIST

SAFETY PRECAUTION

The parts identified by \triangle mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

The mounting position of replacement is to be identical with originals.

The substitute replacement parts which do not have the same safety characteristics as specified in the parts list may create shock, fire or other hazards.

NOTICE

The part number must be used when ordering parts in order to assist in processing, be sure to include the model number and description.

Parts marked # are of chip type and mounted on original PC boards.

However, when they are placed for servicing works, use discrete parts listed on the parts list.

ABBREVIATIONS

- 1. Integrated circuit (IC)
- 2. Capacitor (Cap)
 - Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance more than 10pF)

Symbol	В	C	D	F	G	J	K	M	N
Tolerance %	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20	± 30

Symbol	P	Q	T	U	V	W	X	Y	Z
Tolerance %	+ 100	+ 30	+ 50	+ 75	+ 20	+ 100	+ 40	+ 150	+ 80
	0	-10	-10	-10	-10	-10	-20	-10	20

Ex. $10\mu F J = 10\mu F \pm 5\%$

• Capacitance Tolerance (for Nominal Capacitance 10pF or less)

Symbol	В	С	D	F	G
Tolerance pF	± 0.1	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2

Ex. $10pFG = 10pF \pm 2pF$

3. Resistor (Res)

· Resistance tolerance

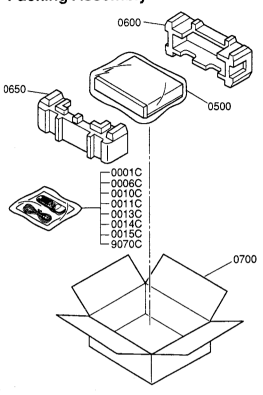
Symbol	В	С	D	F	G	J	K	M
Tolerance %	% ± 0.1 ± 0.	± 0.25	± 0.5	± 1	± 2	± 5	± 10	± 20

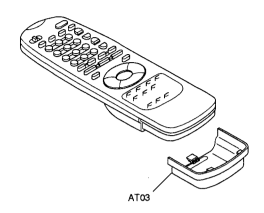
Ex. $470 \Omega J = 470\Omega \pm 5\%$

4. EXPLODED VIEWS

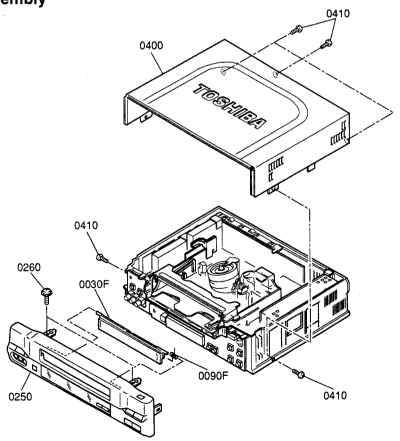
4-2. Remote Control Unit

4-1. Packing Assembly

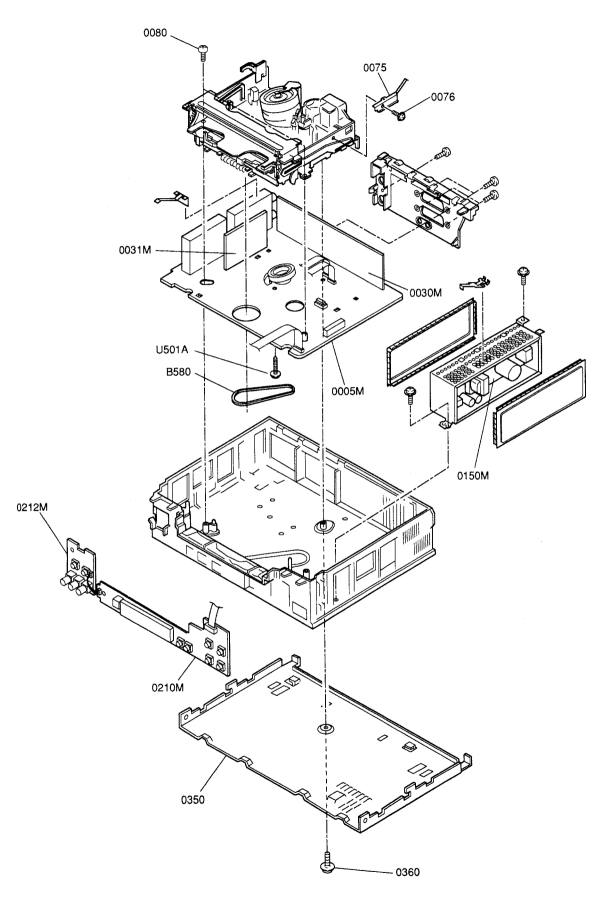




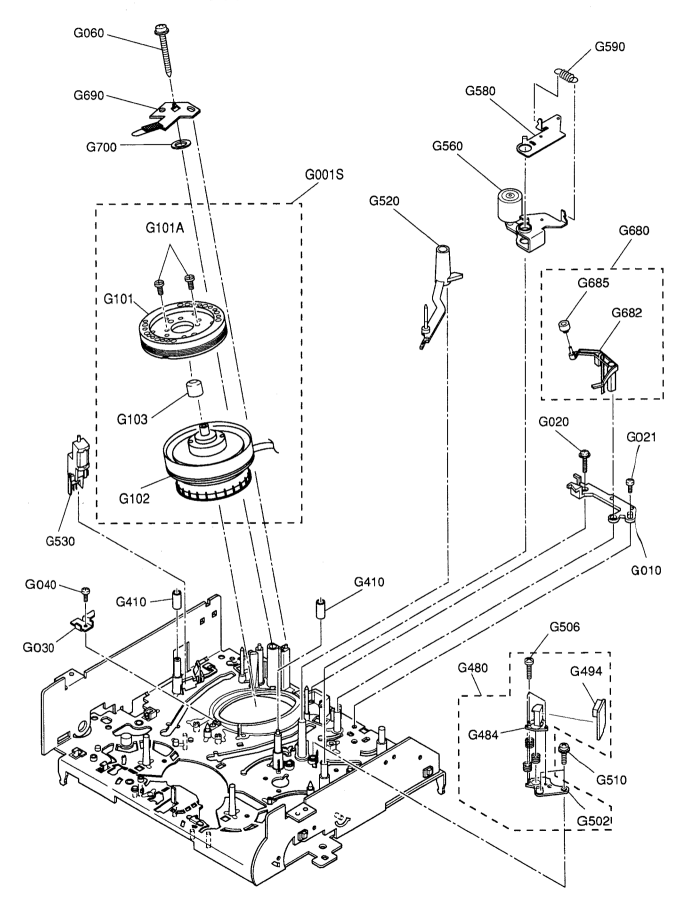
4-3. Cabinet Assembly



4-4. Chassis Assembly



4-5. Mechanism Assembly (1)



4-6. Mechanism Assembly (2) K570 K530 K580 K242 K260 K280 ∫ G448 G478 عا K254 G420 Ģ450 B435 K270 B424 K252 K110 K140 K130 K170 B440 K370 K380 K360 K223 K470 K320 K480 K410 K402 K562 K564 K420 K430 B450 K180 K290 K330 K200 K222 в560 B490 - B500 K350 B580

5. PARTS LIST

5. PA	RTS	LIST
LOCATION		PROGRIPMION.
NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION
		- MECHANICAL PARTS -
∆ 0001C	70061795	Owners Manual French
0010C	70012581	Remote Control Unit
0013C △ 0014C	70011442 70011387	Cable Mains Cord
0030F	70051933	Cassette Door
0090F	70051372	Spring
∆ 0250 ∆ 0350	70051932 70051141	Front Panel Bottom Plate
△0400	70051620	Top Cover
0600	70061500	Packing (Rear) Packing (Front)
0650 0700	70061499 70917888	Case
9070C	70061796	Quick Reference Manual
AT03 B410	70108916 70031394	Case Battery Loading Drive Assy
B424	70031394	Loading Motor Sub Assy
B432	70031401	Cam Switch
B435 B440	70031402 70051147	Loading Drive Unit Cam Gear
B450	70031147	S Loading Assy
B470	70031408	T Loading Assy
B490 B500	70031412 70070041	Loading Slider Assy Washer, 2. 6x6x0. 5mm
B560	70070041	Capstan Motor Assy
B570	70070028	Screw, 2. 6x6mm
B580 G001S	70031442 70031709	Reel Belt Cylinder Assy
G0115	70031703	Plate (Cylinder)
G020	70031643	Screw 2. 6x5mm
G021 G030	70031644 70031445	Screw 2. 6x5mm Plate (Cylinder)
G040	70031644	Screw 2. 6x5mm
G060	70031449	Screw
G101 G101A	70031710 70031521	Upper Cylinder Assy Screw
G101A	70031696	Lower Cylinder Assy
G103	70031683	Ground Cap Assy
G181 G410	70391422 70031348	Screw 2x4mma Guide Sleeve
G420	70031349	
G448	70031505	O Ring T Slider Assy
G450 G480	70031360 70031512	
G484	70031511	ACE Sub Base Assy
G504	70031508 70031370	
G520 G530	70031370	
G560	70031384	Pinch Lever Assy
G580	70031390 70031392	
G590 G680	70031332	Cleaner Lever Assy
G690	70031540	Ground Brush
K110 K130	70031328 70031334	S Reel Assy Washer
K140	70031334	T Reel Assy
K170	70031334	Washer
K180 K200	70031339 70031345	Idle Arm Assy Center Gear Pully
K220	70031503	Washer
K222	70031527	
K223	70031454 70031374	Center Post Assy Tension Lever Sub Assy
K242 K252	70031374	Band Brake Sub Assy
K254	70031377	Band Holder
K260	70031660 70031379	Spring Hook Lever
K270 K280	70031379	Hook Lever
K290	70031381	Tension Drive Lever
K320	70031466 70031420	
K330 K340	70031421	T Main Brake Assy
K350	70031422	Spring

	LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION
_	K360	70031469	S Soft Brake Lever
	K370	70031423	Spring
	K380	70031424	T Soft Brake Assy
	K390	70031426	Spring
	K402	70031471	Drive Lever
	K410	70031427	Cam Slider
	K420	70031428	Spring
	K430	70031472	Idle Up Down Lever
	K440	70031473	Idle Kick Lever
	K450	70031476	Idle Centering Lever
	K470	70031477	Cam Lever
	K480	70031430	FL Drive Slider
	K490	70031431	Cassette Holder Assy
	K530	70031415	Drive Arm Assy
	K550	70051150	Drive Lever Gear
	K562	70031482	Arm Brake Lever
	K564	70031440	Spring
	K570	70031441	Top Bracket
	K590	70031483	Door Open Lever
	U501A	70070070	Screw

LOCATION	N PART NUMBER	DESCRIPTION		LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	
				TW006	70010947		BC858
		- ELECTRICAL PARTS	-		A6325549	Transistor	2SC2236-Y
0100	70005150	Wain Annu				Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1405 RN1402
0100 ■0005M		Main Assy P C Board Assy	Main			Transistor, Chip	RN1402
000010		- INTEGRATED CIRCU			70010947		BC858
IT001	70012712		TMP90CS74DF-7911		70010150	Transistor	BC848B
	70011888		TA7291S		70010949	Transistor	BC858 BC858
	70011887		TB6515AP	T2057	70010947	Transistor - DIODES -	0000
	70012489 70011808		ST24C08/CB1 PST7032MT	DG030	70010342		LL4148
	70011506		LA7447BM		70010342		LL4148
IV060	70012440	IC	LC89970M		70010153	Diode	1N4148
	70012442		74HC4053		70012342 70012342	Diode Diode	1N4001 1N4001
	70010969		BA7046 MC14094BD	DT002	70012342	Diode	1N4001 1N4001
IV170	70010981 70010981	IC	MC14094BD		70010334		1N4448
	70012607		SDA5649X		70012342	Diode	1N4001
		- TRANSISTORS -		DT009	70011440	Diode	ZP5. 1
		Transistor, Photo	PT493F		70012342 70012342	Diode Diode	1N4001 1N4001
		Transistor, Photo	PT493F RN1402		70012342	Diode	1N4001 1N4001
		Transistor, Chip Transistor	BC858		70010342	Diode, Chip	LL4148
TN430	70012432	Transistor, Chip	2SC2859Y	DT014	70012342	Diode	1N4001
TN439	70010150	Transistor	BC848B		70012342	Diode	1N4001
		Transistor	BC848B		70010153 70012342	Diode	1N4148 1N4001
		Transistor	BC848B 2SC2859Y	DT017 DT018	70012342	Diode Diode	1N4001
		Transistor, Chip Transistor	BC848B	DV029	70012042	Diode	LL4448
		Transistor, Chip	RN1402	DV039	70010965	Diode	LL4448
		Transistor, Chip	RN1404	DV044	70010334	Diode	1N4448
		Transistor, Chip	RN1404	DV048	70010965	Diode	LL4448
		Transistor	BC848B 2SA1162GR	DV082 DV123	70010965 70010340	Diode Diode	LL4448 1SS181
		Transistor, Chip Transistor	2SA1020-Y	DV126	70010965	Diode	LL4448
		Transistor	BC848B	DV127	70010965	Diode	LL4448
TT010	70010131	Transistor	BC337-40	DV128	70010965	Diode	LL4448
		Transistor	BC848	DV163 DV182	70012509 70010965	Diode, Zener Diode	MTZJ4. 7C LL4448
		Transistor Transistor	BC848 BC858			Diode	LL4448
		Transistor, Chip	RN1402	DV202	70010965	Diode	LL4448
		Transistor	BC858		70011967	Diode, Zener	ZPD12
		Transistor	BC848B		70010334	Diode	1N4448
		Transistor, Chip	RN1402 BC858		70011440 70010965	Diode Diode	ZP5. 1 LL4448
		Transistor Transistor	BC848B		70010303		1N4001
		Transistor, Chip	RN1402		70012342		1N4001
TV126	70011788	Transistor, Chip	RN2402			Diode, Zener	ZPD8. 2
	70010947		BC858	DW011		Diode, Zener	BZX55B2V7 1N4448
		Transistor Transistor	BC848B BC848B	DW012 DW013		Diode Diode	1N4001
		Transistor	BC848B		70012342	Diode	1N4001
	70010150		BC848B	DZ006		Diode	ZP5. 1
	70010947		BC858	GT002	70010180	Diode, LED	GL451V
	70010150		BC848B BC848B	LN430	70012460	- COILS - Coil, Bias Oscillat	or
	70010150 70010947		BC858	LN640	70012430	Coil, Peaking	
	70010347		BC848B	LN641			
	A6004020		RN1402	LS030			or
		Transistor, Chip	RN1402		70011953		
		Transistor	BC558B BC848	LT002	70010803 70011953		
		Transistor Transistor	BC848B	LV008			
		Transistor	BC848B	LV033		Coil, Peaking	
TV223	70010150	Transistor	BC848B	LV052			
	A6004020		RN1402	LV063		Coil, Peaking Coil, Peaking	
	7 70010150 3 70010947		BC848B BC858			Coil, Peaking	TRF4101AF
		Transistor	BC848B	LV123	70012095	Coil, Peaking	
		Transistor	BC848B	LV151	70011996	Coil, Peaking	
TV251	70010150	Transistor	BC848B	LV153		Coil, Peaking	
	70010942		BC848	LV200		Coil, Peaking	TRF4181AF
	2 A6014030 3 A6325549		RN2403 2SC2236-Y			Coil, Peaking Coil, Peaking	na Tioini
		Transistor	BD435	LV226	23289181	Coil, Peaking	TRF4181AF

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION		
LV243	23289121	Coil, Peaking	TRF4121AF		CT048	70040998	Cap, Chip	100nF	Z 25V
LV245	23289270	Coil, Peaking	TRF 4270AF		CT049	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
LV246	23289220	Coil, Peaking	TRF4220AF		CT050	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
LV247	70011577	Coil, Peaking			CTO51	70041328	Cap, Chip	100nF 100nF	Z 25V Z 25V
LV248 LV251	70012096 70011996	Coil, Peaking Coil, Peaking			CT052 CT054	70041328 70041051	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100π 47μF	M 16V
LZ001	70011530				CT055	70041031	Cap, Electrolytic	220μF	M 10V
LZ002	70011954				CT056	70042160	Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V
LZ050	70010924	Coil, Peaking			CT060	70040530	Cap, Electrolytic	100 µ F	M 16V
LZ051	70010924				CT070	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V
00100	70040000	- CAPACITORS -	10-E	v con	CV001	70040994	Cap, Chip	390pF 1kΩ	J 50V J 1∕16₩
CG103 CG104	70040989 70041298	Cap, Chip Cap, Electrolytic	10nF 1μF	K 50V M 50V	CV002	24872102 70041657	Res, Chip Cap, Chip	22nF	K 25V
	24636010	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V		24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 16V
CN430	24815272	Cap, Chip	2700pF	K 50V	CV006	70041657	Cap, Chip	22nF	K 25V
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CV007	70041296	Cap, Electrolytic	10μ F	M 6.3V
	70041977	Cap, Plastic	82nF	J 50V	CV008	70041318	Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CV009	70041328 70042121	Cap, Chip	100nF	Z 25V M 6.3V
CN438 CN637	70011572 70041596	Cap, Electrolytic Cap, Chip	33μF 10nF	M 25V K 50V	CV010 CV011	70042121	Cap, Electrolytic Cap, Chip	10 µ F 8pF	m 0.3V D 50V
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		24774680	Cap, Chip	68pF	J 50V
	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		24636010	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V
	24774470	Cap, Chip	47pF	J 50V		70041657	Cap, Chip	22nF	K 25V
	24783330	Cap, Chip	33pF	J 50V	CV029	70042101	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
	70041328	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 10nF	Z 25V K 50V	CV030 CV032	70041704 70041624	Cap, Chip Cap, Chip	47nF 470nF	K 10V Z
	70041596 24815562	Cap, Chip	5600pF	K 50V	CV032	70041024	Cap, Chip	47011r 47nF	K 10V
CS033	70042146	Cap, Plastic	33nF	J 100V	CV035	70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
		Cap, Ceramic	220pF	K 500V	CV036	70041657	Cap, Chip	22nF	K 25V
CS036	70041298	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V	CV037	70042122	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V
	70040530	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V	CV038	70042127	Cap, Ceramic	22nF	Z 25V
CT001 CT002	70041328 70041596	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 10nF	Z 25V K 50V	CV039 CV041	70042116 70042242	Cap, Chip Cap, Chip	47nF 27nF	K 25V K
CT002	70041530	Cap, Chip	1000pF	J 50V	CV041	70042242	Cap, Chip	10nF	K 25V
CT004	70041630	Cap, Chip	inF	J 50V	CV044	70041640	Cap, Electrolytic	10μF	M 50V
CT005	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CV045	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CT006	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V	CV046	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CT007	70041596	Cap, Chip	10nF	K 50V		24774560	Cap, Chip	56pF	J 50V J 50V
CT008 CT009	70041713 70042112	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	100μF 47μF	M 16V M 16V	CV048 CV049	70041871 70041529	Cap, Chip Cap, Chip	200pF 1μF	Z 16V
	24815222	Cap, Chip	2200pF	K 50V		70041323	Cap, Chip	24pF	J 50V
CT011	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		24872330	Res, Chip	33Ω	J 1/16W
	24783130	Cap, Chip	13pF	J 50V		70041631	Cap, Chip	22nF	K 50V
CT013	70042264	Cap, Chip	7pF	50V		70042160	Cap, Electrolytic	100 μ F	M 6.3V
CT014 CT015	70041654 70041654	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 10nF	K 25V K 25V		70041328 70041657	Cap, Chip Cap, Chip	100nF 22nF	Z 25V K 25V
	70041034	Cap, Chip	100nF	Z 25V	CV067	70041037	Cap, Electrolytic	22π 1μF	M 50V
CT017	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
CT018	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		70041654	Cap, Chip	10nF	K 25V
CT020	70040998	Cap, Chip	100nF	Z 25V		70042126	Cap, Ceramic	10nF	M 16V
CT021	70041648	Cap, Chip	1000pF	J 50V		70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CT022 CT023	70041630 70041037	Cap, Chip Cap, Electrolytic	1nF 47μF	J 50V M 16V		70041328 70041514	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nF 100μF	Z 25V M 16V
	70041037	Cap, Chip	150pF	J 50V		70041314	Cap, Chip	100 ft	Z 25V
CT025	70041130	Cap, Chip	470nF	Z 16V		70042122	Cap, Electrolytic	1μF	M 50V
CT026	70041130	Cap, Chip	470nF	Z 16V		24781390	Cap, Chip	39pF	J 50V
	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50V		70040268	Cap, Ceramic, Chip	22nF	K 25V
CT028 CT029	24774101 70042122	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100pF 1μF	J 50V M 50V		70042121 70041328	Cap, Electrolytic Cap, Chip	10µf 100nF	M 6.3V Z 25V
CT029	70042122	Cap, Electrolytic	1μ F	M 50V		70041328	Cap, Electrolytic	100m 100μF	M 6. 3V
	70041037	Cap, Electrolytic	47μF	M 16V		24783330	Cap, Chip	33pF	J 50V
CT032	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V		70041641	Cap, Electrolytic	10μF	M 50V
CT034	70041118	Cap, Chip	220pF	J 50V		70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V
CT035	70041118	Cap, Chip	220pF	J 50V		70041522	Cap, Electrolytic	47μF	M 10V
CT036	70041629	Cap, Chip	inf Apr	M 50V C 50V		70041522 70041328	Cap, Electrolytic	47μF 100nF	M 10V Z 25V
CT037 CT038	70041327 70041125	Cap, Chip Cap, Chip	4pF 22nF	M 25V	CV135 CV139	70041328	Cap, Chip Cap, Electrolytic	100nr 100μF	M 6.3V
CT039	70041123	Cap, Chip	200pF	J 50V	CV140	70042100	Cap, Chip	100mF	Z 25V
	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50V	CV151	70042263	Cap, Chip	18pF	J 50V
CT041	24774470	Cap, Chip	47pF	J 50V		70041323	Cap, Chip	8pF	C 50V
CT042	24774470	Cap, Chip	47pF	J 50V		70041923	Cap, Chip	75pF	J 50V
CT043	70041688	Cap, Electrolytic	0. 22F	Z 50V M 10V		24774180 24774101	Cap, Chip Cap, Chip	18pF 100pF	J 50V J 50V
CT044 CT046	70041111 70041328	Cap, Electrolytic Cap, Chip	470μF 100nF	m 10V Z 25V	CV161	70042128	Cap, Chip	2. 2nF	J 50V
CT040	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25V			Cap, Electrolytic	100μF	M 6.3V
2.02.		• * •			4.0	_	• •	•	

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				
CV165	24774101	Cap, Chip	100pF	J 50)V	RN646	24872392	Res, Chip	3. 9kΩ	J	1/	′16 ₩
CV166		Cap, Electrolytic	1μF	M 50		RS030	70041919	Res, Chip	4. 7Ω			′10₩
CV167	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25		RS031	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			′16₩
CV168		Cap, Electrolytic	100µF	M 6.		RS036	24872103	Res, Chip	10kΩ			′16₩
CV169	70041298	Cap, Electrolytic	1μF	M 50)V	RS039	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			′16₩
CV170	70041699	Cap, Chip	100nF	K	-17		24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			′16₩ ′16₩
CV171	24092293	Cap, Chip	0.1μF	Z 25		RS042 RS043	24872123 70041096	Res, Chip	12kΩ	J	1/	TOM
CV182	70041631 24774680	Cap, Chip Cap, Chip	22nF 68pF	K 50 J 50		AS045	70041096	Chip Jumper Res, Fusible	18Ω	.T	0.	3W
CV184	70041631	Cap, Chip	22nF	K 50			24872100	Res, Chip	10Ω			16W
CV200	70041331	Cap, Chip	100nF	Z 25		RS130	24871102	Res, Chip	1kΩ		1/	
	70041713	Cap, Electrolytic	100μF	M 16			70041093	Chip Jumper			_,	
CV212	70041654		10nF	K 25			24872221	Res, Chip	220Ω			16W
	24774100	Cap, Chip	10pF	D 50		RT002	70040106	Res, Carbon	$10k\Omega$		1/	
CV214	70042117	Cap, Chip	130pF	J 50		RT003	70042163	Res, Chip	11kΩ		1/	
	24783620	Cap, Chip	62pF	J 50			70040702	Res, Carbon	12kΩ		1/	
CV219	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25			24871473	Res, Chip	47kΩ		1/	
CV222	24285103	Cap, Chip	0.01μF	K 50 K 25			24871473 24872103	Res, Chip	47kΩ 10kΩ		1/	ow 16₩
CV224 CV226	70041654 70042130	Cap, Chip Cap, Chip	10nF 51pF	J 50			24871229	Res, Chip Res, Chip	2. 2Ω		1/	
CV240	70042130	Cap, Electrolytic	100μF	M 16			24871229	Res, Chip	2. 2Ω		1/	
CV241	70041328	Cap, Chip	100nF	Z 25			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			16W
CV242	70042270	Cap, Ceramic	120pF	J 50			24872821	Res, Chip	820Ω			16W
CV243	70041534	Cap, Chip	560pF	J 50	V		24871103	Res, Chip	10kΩ	J	1/	8W
CV244	70040982	Cap, Chip	820pF	J 50		RT013	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			16 W
CV246	70042118	Cap, Chip	15pF	J 50			70042025	Res, Carbon	110kΩ		1/	
CV247	24783121		120pF	J 50			24872114	Res, Chip	110kΩ			′16₩
CV248	24774150	Cap, Chip	15pF	J 50			70042031	Res, Carbon	5. 1kΩ		1/	
CV249	24783220	Cap, Chip	22pF	J 50			24871201	Res, Chip	200Ω		1/	
CV251 CV252	70041657 70041326	Cap, Chip	22nF 56pF	K 25			24871201 24871103	Res, Chip Res, Chip	200Ω 10kΩ		1/	
CV254	70041328	Cap, Chip Cap, Chip	100nF	Z 25			24871103	Res, Chip	10kΩ		1/	
CW001		Cap, Electrolytic	100μF	M 16			24871102	Res, Chip	1kΩ		1/	
CW005	24797100	Cap, Electrolytic	10μF	M 50			24872182	Res, Chip	1. 8kΩ			16W
CW007		Cap, Chip	47nF	K 25	V	RT023	24872472	Res, Chip	4. $7k\Omega$			16W
CW025	70040738	Cap, Electrolytic	4. 7μF	25			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			16W
CY001	24783151	•	150pF	J 50			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			16W
CY002	70041530	Cap, Chip	330nF	Z 16			24872102	Res, Chip	1kΩ			16₩
CY003		Cap, Ceramic	33nF	K 50		RT027	70040891	Res, Carbon	470Ω		0. 1/	
CY004 CY010	70041704 24815222	Cap, Chip Cap, Chip	47nF 2200pF	K 10°			24871472 24872821	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ 820Ω			′16₩
CZ005	70042147	Cap, Chip	100pF	K	· Y		24871562	Res, Chip	5. 6kΩ		1/	
CZ013	70041125	Cap, Chip	22nF	M 25	v		24872562	Res, Chip	5. 6kΩ			16W
CZ014	70041241	Cap, Electrolytic	47μF	M 16			24871273	Res, Chip	$27k\Omega$		1/	
CZ015	70041500	Cap, Electrolytic	47μF	M 50		RT035	24871223	Res, Chip	22kΩ	J	1/	8₩
CZ01 9	70041125		22nF	M 25			24871561	Res, Chip	560Ω		1/	
CZ021	70041657		22nF	K 25			24871561		560Ω		1/	
CZ022	70040493		10nF	K 50			24871331		330Ω		1/	
CZ030		Cap, Electrolytic	100μF	M 16			24871331 70040852	Res, Chip	330Ω 10kΩ		1/	
CZ033 PT001		Cap, Electrolytic Cap, Variable	100 µ F 20 p F	M 10	ı r		24872471	Res, Carbon Res, Chip	470Ω			′16W
11001	24033302	- RESISTORS -	20p1				24871684	Res, Chip	680kΩ		1/	
PS034	70040215	Res, Variable	$47k\Omega$				24872224	Res, Chip	220kΩ			′16₩
RG030	24872102	Res, Chip	1kΩ	J 1/	′16₩	RT044	24871105	Res, Chip	$1M\Omega$	J	1/	'8₩
RG031	24872103	Res, Chip	10 k Ω	J 1/	′16₩	RT045	24872105	Res, Chip	$1M\Omega$			16W
RG032	24872821	Res, Chip	820Ω	J 1/			24872563	Res, Chip	56kΩ			′16W
RG034	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/		RT047	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ			/16₩
RG035	24871472	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/			24872182	Res, Chip	1. 8kΩ			/16W /16W
RG036 RG037	70040135 24871822	Res, Chip Res, Chip	12kΩ 8. 2kΩ	J 1/ J 1/			24872563 24871102	Res, Chip Res, Chip	56kΩ 1kΩ			/8₩
RG105	70041096	Chip Jumper	0. 2K\$2	0 1/	Off	RT052	70040118	Res, Carbon	4. 7kΩ			∕4₩
RG106	70041096	Chip Jumper				RTO55	70040101		680Ω	J		
RG112	70041096	Chip Jumper					24872222	Res, Chip	2. 2kΩ			/16W
RN431	24872101	Res, Chip	100Ω	J 1/	/16W		24872222	Res, Chip	2. 2kΩ			∕16₩
RN436	70040920	Res, Carbon	1. 5kΩ	J 1/			24872221	Res, Chip	220Ω			/16₩
RN437	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ	J 1/			24872221	Res, Chip	220Ω			/16W
RN439	70041919	Res, Chip	4.7Ω	J 1/			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			/16W /16W
RN440	24872563	Res, Chip	56kΩ	J 1/			24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			/16₩ /8₩
∆RN441	70041671	Res, Fusible	18Ω 3. 9kΩ	J 0. J 1/		RTO67	24871471 24872101	Res, Chip Res, Chip	470Ω 100Ω			/16₩
RN640 RN641	24872392 24871101	Res, Chip Res, Chip	3. 9KΩ 100Ω	J 1/			24872222	Res, Chip	$2.2k\Omega$			/16W
RN642		Res, Chip	470Ω	J 1/			24872103	Res, Chip	10kΩ			/16W
RN643	24872391	Res, Chip	390Ω	J 1/			24872473	Res, Chip	47kΩ	J	1/	/16W
RN644	24872122	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/	/16W	RT074	24872303	Res, Chip	$30k\Omega$			/16W
RN645	24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/	/16W	RT075	24872102	Res, Chip	1kΩ	J	1,	/16W

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION				LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION				
RT081	24871101	Res Chip	100Ω	J	1/8W	RV151	24871102	Res, Chip	1kΩ	J	1/	′8₩
	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/8W	RV154	24872102	Res, Chip	1kΩ			16W
RT083	24872222	Res, Chip	$2.2k\Omega$		1/16W		24872472		4. 7kΩ			16W
	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W		70042138	Res, Chip	130kΩ	F		'1 CW
	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W		24872474		470kΩ			'16\ '16\
	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ		1/8W		24872561 24872561		560Ω 560Ω			16W
	24871561	Res, Chip	1Ω		1/8\\ 0.3\\		24872474		470kΩ			16W
	70040122 70040099	Res, Carbon Res, Carbon	6. 8kΩ		1/4W		24871272		2. 7kΩ		1/	
	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W		24871682		6. 8kΩ		1/	
	24872681	Res, Chip	680Ω		1/16W	RV169	24871471	Res, Chip	470Ω	J	1/	′8₩
	24774479	Cap, Chip	4.7pF				24872472	Res, Chip	4. 7kΩ			16₩
	24872362	Res, Chip	3. 6kΩ		1/16W		24872223	Res, Chip	22kΩ			16W
	24872392	Res, Chip	3. 9kΩ		1/16W	RV181	24872222	Res, Chip	2. $2k\Omega$ 4. 7Ω			16₩ 10₩
RV007	24872272	Res, Chip	2. 7kΩ		1/16W 1/16W		70041919 24871472		4. 7\$2 4. 7kΩ		1/	
	24872332 24871102	Res, Chip Res, Chip	3. 3kΩ 1kΩ		1/8W		24872123	Res, Chip	12kΩ			16W
RV010	24872101	Res, Chip	100Ω		1/16W		24872223	Res, Chip	22kΩ			16W
	70040356	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W	RV186	70041879	Res, Chip	$30k\Omega$			10₩
	24871102	Res, Chip	1kΩ	J	1/8W		24872102		1kΩ			16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J	1/16W		24872124		120kΩ			16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W		24872104		100kΩ			16W 16W
	70040118	Res, Carbon	4. 7kΩ		1/4W		24872563 24872564	Res, Chip	$56 k\Omega$ $560 k\Omega$			16W
	24871102 24872182	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 1. 8kΩ		1/8W 1/16W		24872102	Res, Chip	1kΩ			16W
	24871822	Res, Chip	1. 3kΩ 8. 2kΩ		1/8W		24872152	Res, Chip	1. 5kΩ			16W
	24872102	Res, Chip	1kΩ		1/16W		24872102		1kΩ			16W
RV041	24871103	Res, Chip	$10 \mathrm{k}\Omega$	J	1/8W		24871183	Res, Chip	18kΩ		1/	
	24872202	Res, Chip	2kΩ		1/16W		24872103	Res, Chip	10kΩ			16W
	24872152	Res, Chip	1. 5kΩ		1/16W		24872332		3. 3kΩ			16W 16W
	24872512	Res, Chip	5. 1kΩ		1/16W 1/16W		24872562 24872182	Res, Chip Res, Chip	5. $6k\Omega$ 1. $8k\Omega$			16W
	24872102 24871272	Res, Chip Res, Chip	1kΩ 2. 7kΩ		1/10W 1/8W		24872271	Res, Chip	270Ω			16W
	70041096	Chip Jumper	L. INSE	٠	1/0"		24872183	Res, Chip	18kΩ			16W
RV051	24872471	Res, Chip	470Ω	J	1/16W	RV222	24872103	Res, Chip	10 k Ω			16W
RV053	24872101	Res, Chip	100Ω	J	1/16W		24872122	Res, Chip	1. 2kΩ			16W
RV054	70041096	Chip Jumper		_			24872681	Res, Chip	680Ω			16W
	24872102	Res, Chip	1kΩ	J	1/16W		70040686	Res, Chip	1. $5k\Omega$ 3. $9k\Omega$		1/	16W
RV071	70041096	Chip Jumper					24872392 24871392	Res, Chip Res, Chip	3. 9kΩ		1/	
RV073 RV074	70041096 70041093	Chip Jumper Chip Jumper				RV242		Res, Chip	100Ω			16W
	24872472	Res, Chip	4. 7kΩ	J	1/16W		24872562		5. $6k\Omega$	J	1/	16W
	24872823	Res, Chip	82kΩ		1/16W	RV244	24872561	Res, Chip	560Ω			16W
RV077	24872102	Res, Chip	1kΩ	J	1/16W		24872102		1kΩ			16W
RV082		Chip Jumper			4 /4 000		24872102		1kΩ			16W 16W
RV109	24872472		4. 7kΩ		1/16W 1/16W		24872332 24872471		3. $3k\Omega$ 470 Ω			16W
	24872473 24871472		47kΩ 4. 7kΩ		1/10W		24872431		430Ω			16W
	24872104		100kΩ		1/16W		24871132		1. 3kΩ			8W
RV121	24872104	Res, Chip	100kΩ	J	1/16W		24872102		1kΩ			16W
	24871332		3. 3kΩ		1/8W		24872471		470Ω			16W
RV123	24872392	Res, Chip	3. 9kΩ		1/16W		24872471		470Ω 560Ω			16W 16W
	24872681 24872102		680Ω $1k\Omega$		1/16W 1/16W		24872561 24871561		560Ω			8W
	24872272		2. 7kΩ		1/16W		24872102		1kΩ			16W
	70041096		2	٠	2, 20		70041352		4. $7k\Omega$	J	1/	/8W
	24872682		6. 8kΩ	J	1/16W		24871122		1. $2k\Omega$		1/	
	24872183		18kΩ		1/16W		24871223		22kΩ		1/	
	24872222		2. 2kΩ		1/16W			Res, Carbon	3. 3kΩ 3. 3kΩ		1/	
	24872102		1kΩ 10kΩ		1/16W 1/16W			Res, Carbon Res, Fusible	3. 3K52 27Ω			3W
RV132 RV135			10KS2 470Ω		0. 2W		24871472		4. 7kΩ			/8W
RV133			3. 3kΩ		1/8W		24871681		680Ω			8W
RV138	24872821	Res, Chip	820Ω	J	1/16W	RW020	24871681	Res, Chip	680Ω	J	1/	/8W
RV139	24872562	Res, Chip	5. 6kΩ	J	1/16W			Res, Fusible	5. 6Ω			3₩
RV140	24872331	Res, Chip	330Ω		1/16W		24871273		27kΩ			/8W /8W
RV141	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W		24871392 70042148		0.51Ω		1 1/	Off
RV142	24872102	Res, Chip	1kΩ 10kΩ		1/16W 1/16W			Res, Fusible	0. 5152 39Ω	.1	I N	3W
HV143	24872103 70040839	Res, Chip Res, Carbon	100Ω		1/10W 1/4W		70041110		560		J	
	24872182		1. 8kΩ		1/16W		24871103		10kΩ			/8 \
	24872102		1kΩ		1/16W	RW033	70040564	Res, Chip	3. $3k\Omega$			/8W
RV147	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ		1/16W		24872222		2. 2kΩ			/16W
RV148	24872182	Res, Chip	1. 8kΩ		1/16W		24872105		1MΩ			/16W /16W
RV150	24872102	Res, Chip	1kΩ	J	1/16W	куоиз	24872125	nes, unip	1. 2MΩ	١	ı İ,	/16W

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION			LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
RY004	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/16W	JT129	70041093	Chip Jumper		
	70040751	Res, Chip	100 k Ω	J 1/8W	JT130	70041093	Chip Jumper		
RY007	70041096	Chip Jumper		T 4 (4 OFF		70041093	Chip Jumper		
	24872682	Res, Chip	6. 8kΩ	J 1/16W	JT136 JT148	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
RYU1U	24872125 70041096	Res, Chip Chip Jumper	1. 2MΩ	J 1/16W		70041033	Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper				70041096	Chip Jumper		
		Res, Carbon	1kΩ	J 1/4W		70041096	Chip Jumper		
RZ019	24872563	Res, Chip	$56k\Omega$	J 1/16W		70041096	Chip Jumper		
RZ020	24871222	Res, Chip	2. 2kΩ	J 1/8W	JT176	70041096	Chip Jumper		
	24872911	Res, Chip	910Ω	J 1/16W	JT177 JT179	70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
	24872102 70040391	Res, Chip Chip Jumper	1kΩ	J 1/16W		70041030	Chip Jumper		
	70040531	Res, Chip	$1.5 k\Omega$	J 1/8W	JT191	70041093	Chip Jumper		
		Chip Jumper				70041093	Chip Jumper		
RZ050	24872681	Res, Chip	680Ω	J 1/16W	JT193	70041093	Chip Jumper		
RZ051	70041094	Res, Chip	130Ω	J		70041093	Chip Jumper		
RZ052	24871471	Res, Chip	470Ω	J 1/8W	JT203 JT206	70041093 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
RZU53	24872331 24871102	Res, Chip Res, Chip	330Ω 1kΩ	J 1/16W J 1/8W	JT209	70041036	Chip Jumper		
	70040133	Res, Chip	1kΩ	J 1/8W	JT212	70041093	Chip Jumper		
	700411096	Chip Jumper	1	-,	JT215	70041096	Chip Jumper		
	24871472	Res, Chip	4. $7k\Omega$	J 1/8W	JT217	70041093	Chip Jumper		
RZ060	24872270	Res, Chip	27Ω	J 1/16W	JV001	70041093	Chip Jumper		
	70042266	Res, Carbon	100	J 0. 43W	JV023	70041093	Chip Jumper		
	70041658	Res, Carbon	82Ω	J 1/4W	JV037 JV043	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
	70040391	Chip Jumper			JV056	70041033	Chip Jumper		
JG036	70040391 70041096	Chip Jumper Chip Jumper			JV058	70041096	Chip Jumper		
		Chip Jumper			JV060	70041093	Chip Jumper		
JG101	70040841	Res, Carbon	220Ω	J 1/4W	JV061	70041093	Chip Jumper		
JG102	70040841	Res, Carbon	220Ω	J 1/4W	JV062	70041093	Chip Jumper		
JG107	70041093	Chip Jumper			JV066	70041093	Chip Jumper		
JN401	70041096	Chip Jumper			JV068	70041093	Chip Jumper		
JN603	70041093	Chip Jumper			JV069 JV070	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
JS031 JS032	70041093 70041093	Chip Jumper			JV071	70041033	Chip Jumper		
JS036	70041093	Chip Jumper Chip Jumper			JV074	70041093	Chip Jumper		
JS037	70041093	Chip Jumper			JV075	70041093	Chip Jumper		
JS043	70041093	Chip Jumper			JV076	70041093	Chip Jumper		
JS050	70041093	Chip Jumper			JV078	70041093	Chip Jumper		
JS051		Chip Jumper			JV089	70041093	Chip Jumper		
JS110	70041096	Chip Jumper			JV090 JV094	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
JT001	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper			JV095	70041033	Chip Jumper		
	70041033				JV099	70040849	Res, Carbon	2. $2k\Omega$	J
JT018		Chip Jumper			JV101	70041093	Chip Jumper		
JT019		Chip Jumper			JV116	70040391	Chip Jumper		
JT020	70041093	Chip Jumper			JV117	70041096	Chip Jumper		
JT023		Chip Jumper			JV123	70041093	Chip Jumper		
JT031		Chip Jumper			JV126 JV129	70041096 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
JT033	70041093 70040103	Chip Jumper Res,Carbon	1kΩ	J 1/4W	JV130	70041036	Chip Jumper		
	70040103	Chip Jumper	11100	0 1/ 1"	JV131	70041096	Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper			JV140	70041093	Chip Jumper		
	70041093	Chip Jumper			JV145	70041093	Chip Jumper		
	70041096	Chip Jumper			JV155	70041093	Chip Jumper		
	70041093				JV156 JV158	70041093 70041096	Chip Jumper Chip Jumper		
JT079		Chip Jumper Chip Jumper			JV158 JV159	70041090	Chip Jumper		
	70041096 70041093	Chip Jumper			JV166	70041033	Chip Jumper		
	70041093				JV167	70040391	Chip Jumper		
	70041093				JW009	70041093	Chip Jumper		
JT086	70041093	Chip Jumper			JW014	70041093	Chip Jumper		
	70041093				JW015	70041093	Chip Jumper		
	70041093				JW019 JW026	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper		
	70041093				JW020 JW027	70041093	Chip Jumper		
	70041093 70041093				JW041	70041033	Chip Jumper		
	70041033				JY006	70041093	Chip Jumper		
	70041093				JY007	70041093	Chip Jumper	*** -	r 4 /000
	70041093				JY008	70040568		220Ω	J 1/8W
J T12 3	24872681	Res, Chip	Ω 089	J 1/16W	JY009	70041093	Chip Jumper		
	70041093				JY010 JY011	70041093 70040568		220Ω	J 1/8W
JT 128	70041093	Chip Jumper				10040300	nes, outh	LLUSE	3 1/0"
					<i>A</i> _11				

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION					LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION			
TV019	70041002	Chia Ivana					CNOOS	70041520	Can Chin	220-5	7	16V
JY012 JZ007	70041093 70041093	Chip Jumper Chip Jumper					CN096 CN097	70041530 70041530	Cap, Chip Cap, Chip	330nF 330nF		16V 16V
JZ007	70041033	Chip Jumper					CN098	70041530	Cap, Chip	330nF		16V
J2013	70042245	Res, Carbon	120Ω	J	1/4W		CN099	70041530	Cap, Chip	330nF		16V
JZ015		Chip Jumper			-, -		CN100	70041131	Cap, Chip	390pF	J	50V
JZ017	70041093	Chip Jumper					CN101		Cap, Chip	390pF	J	50V
JZ019	70041093	Chip Jumper					CN102		Cap, Chip	2. 2nF		50V
JZ020	70041093	Chip Jumper					CN103			2. 2nF	K	50V
JZ022 JZ030	70041096 70041093	Chip Jumper					CN104 CN105	70041271 70041271		2. 2nF 2. 2nF	N.	50V 50V
J2030 J2040	70041093	Chip Jumper Chip Jumper					CN105	70041271	Cap, Chip	2. 2Πr 0. 68μF	n 7	50V
	70041033	Chip Jumper					CN107	70041649	Cap, Chip	0. 68μF	7.	50V
JZ042	70041093	Chip Jumper					CN109	70041530	Cap, Chip	330nF	Z	16V
JZ045	70041093	Chip Jumper					CN110		Cap, Chip	330nF	Z	16V
JZ048	70040841	Res, Carbon	220Ω		1/4W				Cap, Chip	330nF		16V
JZ049	70040841	Res, Carbon	220Ω	J	1/4W			70041530	Cap, Chip	330nF		16V
JZ053	70041093	Chip Jumper						70041042	Cap, Electrolytic	10μF	X	
JZ062	70041096	Chip Jumper						70040493	Cap, Chip	10nF		50V
0010M	70012701	- MISCELLANEOUS -						24633220 70041889	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	22μF 220μF		16V 16V
	70012701	IF Module						70041003	Cap. Chip	10nF		50V
BS001	23164506							24093962	Cap, Variable	20pF	••	•••
		Connector						70041274	Cap, Chip	27pF		
FZ050	70012166	Filter	5. 74MHz				CN126	70040493	Cap, Chip	10nF		50V
	70011260							70040493	Cap, Chip	10nF		50V
		Hall Sensor	HW300B					70040493	Cap, Chip	10nF	K	50V
	70011793	Photo Interrupter						70040493	Cap, Chip	10nF		50V
		Photo Interrupter LED Holder	GP1855Z					24633220 70041130	Cap, Electrolytic Cap, Chip	22μF 470nF		16V 16V
	70031130							70041130		470Hr 10μF	X	
	70012188		17. 734MHz					70041042	Cap, Chip	0.1μ F	Ž	
QT002	70010116	Crystal, 32kHz	211 10 21111					70041530		330nF		16V
QT063	70011861	Crystal	16MHz				CN136	70041530	Cap, Chip	330nF	Z	16V
	70011960		4. 433619MHz					70041530		330nF		16V
ST001	70011826	Switch, Push						70041530	Cap, Chip	330nF		16V
0030M	70000014	P C Board Assy	TMB					70041706 70041706	Cap, Chip Cap, Chip	470pF 470pF		50V 50V
-0030M	10030314	- INTEGRATED CIRCU						70041700		33μF		16V
I N001	70012643		MSP3410B					70042010		0.1μF	Z	
	70012439		TA75557P					70041042		10μF	X	
	70012439		TA75557P				CN144	70040493	Cap, Chip	10nF		50V
	70012439		TA75557P						Cap, Electrolytic	22 µ F		16V
		IC	BA3129F						Cap, Electrolytic	10μF	X	4.071
I NO06 I NO07	70011806 70012542		BA7755 TA8863BF					70041530 70041530		330nF 330nF		16V 16V
	70012342		STV6400					70041330		150pF	L	104
17101	70011001	- TRANSISTORS -	5110400						Cap, Electrolytic	10μF	M	16V
TN001	A6004040	Transistor, Chip	RN1404				CN152	70041306	Cap, Electrolytic	10μF		16V
TN002	70010331	Transistor	BC847B				CN153	70041264	Cap, Chip	150pF		
	70010331		BC847B				CN154	70041051	Cap, Electrolytic	47μF		16V
		Transistor	BC847B					70042010		0.1μ F	Z	4.077
	A6541130 A6541130	Transistor, Chip Transistor, Chip	2SA1162-Y						Cap, Electrolytic	47μF		16V
	A6004040	Transistor, Chip	2SA1162-Y RN1404					70041933 70041649	Cap, Chip Cap, Chip	1. 2nF 0. 68μF		50V 50V
17004	11000110110	- DIODES -	FULLING						Cap, Electrolytic	0. θομτ 47μF		16V
DN001	70010342	Diode, Chip	LL4148					70041933	Cap, Chip	1. 2nF		50V
	70010965	Diode	LL4448						Cap, Chip	330nF		16V
	70010965	Diode	LL4448					70041933	Cap, Chip	1. 2nF	K	50V
	70010342	Diode, Chip	LL4148						Cap, Electrolytic	100μF		16V
	70010342	Diode, Chip	LL4148					70040493	Cap, Chip	10nF		50V
	70010340 70010342	Diode Diode, Chip	1SS181 LL4148					70042133 24794470	Cap, Chip	3. 9nF		50V
			LL4148					70041933	Cap, Electrolytic	47μF 1. 2nF		16V 50V
DAOOL	70010042	- COILS -	ELTI-TO					24794470	Cap, Electrolytic	47μF		16V
LN001	70011771	Coil, Peaking						70041933	Cap, Chip	1. 2nF		50V
								70041376	Cap, Chip	10nF		50V
LN004	70011771	Coil, Peaking					CN186	24794101	Cap, Electrolytic	100μF		16V
		Coil, Peaking	mpn 4000/7						Cap, Electrolytic	10μF		16V
		Coil, Peaking	TRF4822AP						Cap, Electrolytic	10μ F		16V
		Coil, Peaking						70042183	Cap, Ceramic	1pF	C	50V
		Coil, Peaking Coil, Peaking					CM3UN CM3U3	242U04/8	Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	0. 47μF 0. 47μF		50V 50V
		Coil, Chip					CN305	70041934	Cap, Chin	0. 47 /2 r 3. 3nF		50V
441100	101	- CAPACITORS -					CN306	70041934	Cap, Chip	3. 3nF		50V
CN090	24092293		0.1μF	Z	25V				Cap, Electrolytic	22μF		16V
						4-12						

LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION					CATION MBER	PART Number	DESCRIPTION			
CN3O8	70042120	Cap, Electrolytic	330μF	М	6. 3V		CX116	70040609	Cap, Chip	100pF	J S	50 V
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M					- RESISTORS -			
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M 1			RN090	70041783	Res, Chip	5. 1kΩ		L/10₩ L/16₩
	24591103	Cap, Plastic	$0.01 \mu F$	J :			RNO98 RNO99	70040571 70040571	Res, Chip Res, Chip	12kΩ 12kΩ		L/16W
	24203100 24591103	Cap, Electrolytic Cap, Plastic	10μF 0. 01μF	M 1			RN100	70040371	Res, Chip	5. 6kΩ		L/10W
	24591103	Cap, Plastic	0.01μ F	J :			RN101	70041879	Res, Chip	$30k\Omega$	J	L/10W
CN315	70040721	Cap, Electrolytic	22μF	M			RN102	70041879	Res, Chip	30kΩ		L/10W
CN316	70040721	Cap, Electrolytic	22μF	M 1			RN103	70041173	Res, Chip	100kΩ		L/10₩
CN319	70040493	Cap, Chip	10nF	K				70041386 70041386	Res, Chip	180kΩ 180kΩ		l/10₩ l/10₩
	70042120	Cap, Electrolytic Cap, Chip	330μF 10nF	M C	3. 3V 3. 0V			70041360	Res, Chip Chip Jumper	100K25	0 .	1/10#
CN321	70040493 70041578	Cap, Electrolytic	220nF	M S			RN107		Chip Jumper			
	70042005	Cap, Chip	200pF	J			RN108	70040336	Res, Chip	68kΩ	J 1	L/16 W
CN324	70041932	Cap, Chip	150nF	K			RN109		Chip Jumper			
	70041298	Cap, Electrolytic	1μF	M			RN110	70040391 70040358	Chip Jumper	10 k Ω	T 1	L/16W
	70040246 24203100	Cap, Ceramic, Chip Cap, Electrolytic	270pF 10μF	Ј: М:			RN111 RN112	70040350	Res, Chip Res, Chip	220Ω		L/16W
	24203100	Cap, Plastic	0.01μ F	J			RN113	70040339	Res, Chip	330Ω		1/16W
	70041042		10μF	X				70040348	Res, Chip	100Ω	J :	L/16₩
CN330	24203100	Cap, Electrolytic	10μF	M :			RN115	70040391	Chip Jumper	471.0	,	1 /1 000
	70040493	Cap, Chip	10nF	K			RN116	70040363 70040358	Res, Chip	47kΩ 10kΩ		L/16W L/16W
	24203100	Cap, Electrolytic	10μF 100pF	M. J:	16V 50V		RN117 RN118	70040356	Res, Chip Chip Jumper	10K22	J.	1/10#
	70040262 70040732	Cap, Ceramic, Chip Cap, Chip	470pF	J !			RN119	70040351	-	150Ω	J	1/10W
	70041732	Cap, Electrolytic	0. 47μF	M			RN120	70041380	Res, Chip	300Ω		1/16W
	70041877	Cap, Chip	1. 8nF		50V		RN121	70041380		300Ω	J :	1/16W
	24815153	Cap, Chip	$0.015 \mu F$		50V		RN122	70040391		121.0	τ.	1/16 W
	24815153	Cap, Chip	0. 015μF		50V 25V		RN123 RN124	70040571 70040571		12kΩ 12kΩ		1/16₩
	70040738 24092293	Cap, Electrolytic Cap, Chip	4. 7μF 0. 1μF		25V 25V		RN125	70040571		12kΩ		1/16W
CN341	70040262	Cap, Ceramic, Chip	100pF		50V			70040571		$12k\Omega$		1/16W
CN343	70040262	Cap, Ceramic, Chip	100pF	J	50V		RN127	70040354		1kΩ		1/16W
CN344	70042005	Cap, Chip	200pF		50V		RN128	70040359	Res, Chip	15kΩ	J	1/16W
	70041051	Cap, Electrolytic	47μF 22μF		16V 16V		RN129 RN130	70040391 70040391	Chip Jumper Chip Jumper			
CN346 CN347		Cap, Electrolytic Cap, Ceramic, Chip	22nF		25V		RN134	70040391				
CN348	70040391	Chip Jumper	22 111				RN135	70040571	Res, Chip	12kΩ	J	1/16W
CN349	70041649	Cap, Chip	0.68μ F		50V		RN136	70040571	Res, Chip	12kΩ		1/16W
CN350	70041649	Cap, Chip	0.68μ F		50V		RN138	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W 1/16W
CN351	70041002	Cap, Chip	680pF 10μF		50V 16V		RN139 RN140	70040358 70040361	Res, Chip Res, Chip	10kΩ 27kΩ		1/16W
CN355 CN356	24203100 70041649	Cap, Electrolytic Cap, Chip	0. 68μF		50V		RN142	70040361	Res, Chip	18kΩ		1/16W
CN357		Cap, Chip	0. 68μF		50V		RN143	70041387	Res, Chip	220kΩ	J	1/10W
CN360	70041649	Cap, Chip	0.68µF		50V		RN144	24872474		470kΩ		1/16W
CN361	70041649	Cap, Chip	0.68μ F		50V			24872474	Res, Chip	470kΩ 220kΩ		1/16W 1/10W
	70042153 70041649	Cap, Electrolytic Cap, Chip	22μF 0.68μF		16V 50V		RN146 RN147	70041387 70040360	Res, Chip Res, Chip	220K32 18kΩ		1/16W
	70041649	Cap, Chip	0. 68 μ F		50V		RN148	70040361	Res, Chip	27kΩ		1/16W
CN375	70041376	Cap, Chip	10nF		50V		RN149	70040135	Res, Chip	$12k\Omega$		1/8W
CN376	70041376	Cap, Chip	10nF		50V		RN150	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W
	70042132		560pF	K			RN155	70040358 70040335	Res, Chip	10kΩ 2. 7kΩ		1/16W 1/16W
	70042132 70041472	Cap, Chip Cap, Chip	560pF 1nF	K	50V		RN156 RN157	70040333	Res, Chip Res, Chip	120kΩ		1/16W
	70041472	Cap, Chip	inF		50V		RN158	70040354	Res, Chip	1kΩ		1/16 W
	70042132		560pF	K			RN159	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ		1/16W
	70042132	Cap, Chip	560pF	K			RN160	70040372	Res, Chip	3. 3kΩ		1/16W
	70041472		1nF		50V			70040335 70040373	Res, Chip	2. 7kΩ 4. 7kΩ		1/16₩ 1/16₩
	70041472		1nF 560pF	r K	50V		RN162 RN163		Res, Chip Res, Chip	1kΩ		1/8W
	70042132 70042132		560pF	K			RN164		Res, Chip	120kΩ		1/16W
	70040262		100pF		50V		RN165		Res, Chip	2. 7kΩ		1/16W
	70040262		100pF		50V		RN166	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W
	70040262		100pF		50V		RN170	70040354	Res, Chip	1kΩ 1kΩ		1/16W 1/16W
	70040262		100pF	J Z	50V		RN171 RN172		Res, Chip Res, Chip	1κ52 4. 7kΩ		1/16W
	70042010 70041051		0.1μF 47μF		16V		RN173	70040373	Res, Chip	120kΩ		1/16W
CX108			0.1μ F	2			RN174		Res, Chip	$10k\Omega$	J	1/16W
CX109			0. 1μF	Z			RN175	70040367	Res, Chip	120kΩ		1/16W
CX110	70042010	Cap, Chip	0.1μ F	Z			RN177	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W 1/16W
CX111			0. 1μF	2	1 CV		RN178 RN179	70040354 70040391	Res, Chip Chip Jumper	1kΩ	J	1/10#
		Cap, Electrolytic	47μF 0.1μF	M Z	16V		RN179		Res, Chip	10 k Ω	J	1/16W
	70042010 70041468		0. 1 /2 r 100nF		25V		RN181		Res, Chip	3. 6kΩ	J	1/16W
CX115	70040241	Cap, Ceramic, Chip	47pF		50V			70040367	Res, Chip	120k Ω	J	1/16W
		· · · · · ·				4-13						

LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION				 LOCATION NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION		
RN183	70040354	Res, Chip	1 k Ω	J	1/16W	RX114	70040348	Res, Chip	100Ω	J 1/16W
	70040373	Res, Chip	4. $7k\Omega$		1/16W	RX200	70040358	Res, Chip	10 k Ω	J 1/16₩
	70040367	Res, Chip	120kΩ		1/16W	JX103		Chip Jumper		
	70042145	Res, Chip	3. 6kΩ		1/16W	JX104	70040391			
	70040358	Res, Chip	10kΩ		1/16W	JX105	70040391			
	70040373 70040354	Res, Chip Res, Chip	4. 7kΩ 1kΩ		1/16W 1/16W	JX107 JX109	70040391 70040391	Chip Jumper Chip Jumper		
RN199	70040354	Res, Chip	220Ω		1/16W	ZN002	70040331			
	70040350	Res, Chip	220Ω		1/16W	ZN003		Chip Jumper		
	70040350	Res, Chip	220Ω		1/16W	ZN005		Chip Jumper		
RN196	70040350	Res, Chip	220Ω	J	1/16W	ZN006	70040391	Chip Jumper		
	70040351	Res, Chip	390Ω		1/16W	ZN007		Chip Jumper		
	70040351	Res, Chip	390Ω	J	1/16W			Chip Jumper		
	70040391 70040391	Chip Jumper Chip Jumper					70040391 70040391	Chip Jumper Chip Jumper		
	24000576	Chip Jumper					70040331	Chip Jumper		
	70040335	Res, Chip	2. 7kΩ	J	1/16W		70040391	Chip Jumper		
	70041382	Res, Chip	1. 6kΩ	J	1/10W	ZN013	70040391	Chip Jumper		
	70040347	Res, Chip	82Ω		1/16W		70040391	Chip Jumper		
	70041551	Res, Chip	240Ω		1/16W		70040391	Chip Jumper		
	70040357	Res, Chip	22kΩ		1/16W		70040391 70040391	Chip Jumper Chip Jumper		
	70041801 70041138	Res, Chip Res, Chip	11kΩ 5. 6kΩ		1/10\\ 1/10\\		24872103	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1/16W
	70041478	Res, Chip	330kΩ		1/10W	ZN021	24872103	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W
RN313	70041170	Res, Chip	180Ω	J	1/10W			- MISCELLANEOUS -		
	70040336	Res, Chip	68kΩ		1/16W			Phono Jack		
	70040363	Res, Chip	47kΩ		1/16W		70012358	Pin Jack		
	70041801 70041170	Res, Chip Res, Chip	11kΩ 180Ω		1/10W 1/10W		70010209 70010209	Socket Socket		
		Chip Jumper	10052	J	1/10#		70010203		ZJK5103D	
	70041138	Res, Chip	5. δkΩ	J	1/10W		70011863		ZJK5103D	
RN320	70040361	Res, Chip	27kΩ		1/16W		70011863		ZJK5103D	
RN321		Res, Chip	27kΩ		1/16W		70011863		ZJK5103D	
RN323 RN324	70041173 70041173	Res, Chip Res, Chip	100kΩ 100kΩ		1/10\\ 1/10\\		70012642 70011998	Filter	18. 432MHz 6. 5MHz	
RN325	70041173	Res, Chip	51kΩ		1/10W	LNUUI	70011330	111001	U. JMIL	
RN326	70041199	Res, Chip	1MΩ		1/10W	■ 0031M	70090906	P C Board Assy	SECAM	
	70040358	Res, Chip			1/16W			- INTEGRATED CIRCU		
	70040372	Res, Chip			1/16W	IC100	70012471	IC TRANSICTORS	BA7207S	
	70040335 70040372	Res, Chip Res, Chip			1/16\ 1/16\	TC112	70010150	- TRANSISTORS - Transistor	BC848B	
	70040372	Res, Chip			1/16W			Transistor, Chip	RN1402	
		Chip Jumper				TC126		Transistor, Chip	RN1404	
	70040361	Res, Chip			1/16W			Transistor	BC848B	
		Res, Chip	33kΩ		1/8W			Transistor	BC858	
	70040361 70040362	Res, Chip	27kΩ 33kΩ		1/16W 1/16W			Transistor Transistor	BC848B BC848B	
	70040361	Res, Chip			1/16W			Transistor	RN2202	
	70040362	Res, Chip			1/16₩			Transistor	BC848B	
	70040361	Res, Chip			1/16W			Transistor	BC848B	
		Res, Chip			1/16W			Transistor	BC848B	
	70040335 70041199	Res, Chip Res, Chip			1/16W 1/10W			Transistor, Chip Transistor, Chip	RN1402 RN1404	
	70041133	Res, Chip			1/16W	10140	70004040	- DIODES -	1111404	
	70040349	Res, Chip			1/16W	DC121	70010965	Diode	LL4448	
		Res, Chip			1/16W	DC146	70010965	Diode	LL4448	
		Res, Chip			1/16W	1.0400	70040405	- COILS -		
	70040348 70040348	Res, Chip Res, Chip			1/16W 1/16W			Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4330AC	
	70040348	Res, Chip			1/16W			Coil, Peaking	11tt 4330A0	
	70040348	Res, Chip			1/16W			Coil, Peaking	TRF4271AF	
RX008	70040348	Res, Chip			1/16W	LC135	23289101	Coil, Peaking	TRF4101AF	
	70040348	Res, Chip			1/16W	99404	#00 40 0 4 4	- CAPACITORS -	400 8	1 5017
	70040348 70040348	Res, Chip Res, Chip			1/16W 1/16W			Cap, Ceramic, Chip Cap, Chip	100pF 470nF	J 50V Z 16V
		Res, Chip			1/16W			Cap, Chip	560pF	J 50V
	70040570	Res, Chip	470Ω		1/16W			Cap, Chip	10nF	K 25V
RX014	70040570	Res, Chip	470Ω		1/16W	CC109	70040267	Cap, Ceramic, Chip	4. 7nF	K 50V
	70040391	Chip Jumper					70041130	Cap, Chip	470nF	Z 16V
	70040391	Chip Jumper	100 🔾	T	1/16W		70042156 70040989	Cap, Chip	10nF 10nF	K 25V K 50V
	70040348 70041441	Res, Chip Res, Chip	100Ω 75Ω		1/10W		70040989	Cap, Chip Cap, Chip	10nF	K 25V
	70041441		75Ω		1/10W			Cap, Chip	0. 1μF	Z 25V
RX112	70041441	Res, Chip	75Ω	J	1/10₩	CC122	70042151	Cap, Electrolytic	100μF	M 16V
RX113	70041441	Res, Chip	75Ω	J	1/10W	CC123	24092293	Cap, Chip	0.1μ F	Z 25V

LOCATION	PART						LOCATION	PART				
NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION					NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION			
	24092293		0.1μ F		25V		TP092	70010131	Transistor	BC337-40		
	24092293		0. 1μF 0. 1μF		25V 25V		DP001	70012286	- DIODES - Diode	1N4007		
	24092293 70042155		30pF		50V			70012286	Diode	1N4007 1N4007		
	70042156		10nF		25V			70012286		1N4007		
		Cap, Electrolytic	47μF		16V			70012286		1N4007		
	24092293		0.1µF	Z :	25V			70012416		BA158		
CC134	24781330	Cap, Chip	33pF	J !	50 V			70012679		FR104		
	24092293		0.1μ F	Z :	25V			70010817		1N4148		
		Cap, Ceramic, Chip	22nF		25V	•		70010817		1N4148		
	70040609		100pF 120pF		50V 50V			70012696 70012696		FR104 FR104		
	70041374		10pF		50V 50V			70012030		BAV20		
	24092293		0. 1μF		25V			70012338		BAV20		
	70042156		10nF		25V				Diode, Zener	MTZJ33B		
	70042156		10nF		25V			70012470		MUR115		
		- RESISTORS -					DP071	70012434	Diode	BAV20		
		Res, Variable	2. 2kΩ					70012339		1N5822		
		Res, Variable	2. 2kΩ						Diode, Zener	ZPD10		
		Chip Jumper	7. $5k\Omega$	τ.	1/16₩				Diode Diode	BYV28 BYV28		
	70041694 70041694		7. 5kΩ		1/16W				Diode	1N4148		
	70041354		390Ω		1/16W				Diode, Zener	ZPD5. 6		
	70040353		820Ω		1/16W			70012499		MUR115		
RC108	70040358		$10k\Omega$		1/16W				- COILS -			
	70041173		100 k Ω		1/10W				Line Filter			
RC110	70040362		33kΩ		L/16W				Line Filter	MC ONTO		
	70041138		5. 6kΩ		1/10W				Power Transformer			
HC112	70042145 70040335	nes, Unip	3. 6kΩ 2. 7kΩ		1/16W 1/16W				Coil, Peaking Coil, Peaking	TRF4330AC		
	70040353		1kΩ		1/16W		1.P091	70012423	Coil, Peaking			
RC115	70040391	Chip Jumper	11100	٠.	1, 10,,,		DIGGI	10012120	- CAPACITORS -			
RC116	70040331	Res, Chip	$10k\Omega$	J 1	1/8W		∆CP001	70042150	Cap, Plastic	100nF	M	
	70040571		$12k\Omega$		1/16W			70041047	Cap, Electrolytic	47μF	M 385V	
		Res, Carbon	10kΩ		1/4W			70051665		2. 2nF	400V	
	70040371		2. 2kΩ		1/16W			70041370 70040237	Cap, Ceramic	100pF 10pF	K 1kV D 50V	
	70040354 70040335		$1k\Omega$ 2. $7k\Omega$		1/16W 1/16W				Cap, Ceramic, Chip Cap, Ceramic	10pr 4. 7nF	M 50V	
	70040373		4. 7kΩ		1/16W		CP007	24797100	Cap, Electrolytic	10μF	M 50V	
	70040373		4. 7kΩ		1/16W				Cap, Electrolytic	100μF	M 25V	
RC134	70040352		560Ω	J:	1/16W		CP009	70041131	Cap, Chip	390pF	J 50V	
RC135	70040335		2. 7kΩ		1/16W				Cap, Ceramic, Chip	470pF	J 50V	
	70040356		1. 8kΩ		1/16W			70041063		330pF	J 50V	
	70040362	Res, Chip	33kΩ		1/16W			70042149		6. 8nF 220μF	M 50V M 10V	
	70041353 70040133		18kΩ 1kΩ		1/8\ 1/8\				Cap, Electrolytic Cap, Electrolytic	220μr 1μF	M 50V	
	70040133	Res, Chip	470Ω		1/8₩			70040096		470pF	M 400V	
	70040103	Res, Carbon	1kΩ		1/4W			70041633	Cap, Plastic	10nF	K 100V	
	70040354	Res, Chip	$1k\Omega$	J	1/16W			70042131	Cap, Chip	220pF	J 50V	
	70040354	Res, Chip	1kΩ		1/16W			70042167	Cap, Electrolytic	220µF	M 35V	
	70040352	Res, Chip	560Ω		1/16W			70040772	Cap, Electrolytic	47μF	M 50V	
	70042157	Res, Chip Res, Chip	1. 1kΩ		1/16W			70040496 70040096	Cap, Ceramic Cap, Ceramic	100nF 470pF	Z 50V M 400V	
		Res, Chip	330Ω 2. $2k\Omega$		1/16W 1/16W			70041637	Cap, Electrolytic	1000μF	M 16V	
		Res, Chip	1kΩ		1/8₩				Cap, Electrolytic	1000 µF	X 16V	
	70040354	Res, Chip	1kΩ		1/16W			70042152		0. 001F	M 25V	
RC152	70040359	Res, Chip	$15k\Omega$		1/16W		CP093	70040772	Cap, Electrolytic	47μF	M 50V	
	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ	J	1/16W			24092293	Cap, Chip	$0.1\mu F$	Z 25V	
	70040391	Chip Jumper					CP096	70040244		100pF	J 50V	
	70040391						DZ006	70040358	- RESISTORS - Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	
	70040391 70040391							70040358	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	
	70040331						RP003	70040363	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W	
	70040331						RP004	70040357	Res, Chip	22kΩ	J 1/16W	
		- MISCELLANEOUS -					RP005	70040357	Res, Chip	22kΩ	J 1/16W	
BC100		Connector	2. 5mm				RP006	70040358	Res, Chip	10kΩ	J 1/16W	
FC133	70012466	Filter	TCV-2209P				RP007	70040362	Res, Chip	33kΩ	J 1/16W	
04.4.0	70000000	D 1					RP008	70040363	Res, Chip	47kΩ	J 1/16W J 1/10W	
0110	70090926	Power Assy	Dowe -				RP009 RP010	70041173 70040566		100kΩ 15kΩ	J 1/8W	
0150M		P C Board Assy - INTEGRATED CIRCU	Power				RP010	70040566		15kΩ	J 1/8W	
IP001	70011972		U4614B				RP012	70040566		15kΩ	J 1/8W	
IPO02	70011572		LM393N					70040371		2. $2k\Omega$	J 1/16W	
		- TRANSISTORS -					RP015	70041939	Res, Chip	3. 9Ω	K	
TP091	70011386	Transistor	2SA1020-Y				RP016	70040344	Res, Chip	33Ω	J 1/16W	
						A_15						

LOCATION	DADT					,	LOCATION	DART			
LOCATION NUMBER	PART Number	DESCRIPTION					NUMBER	NUMBER	DESCRIPTION		
RP017	70040688	Res, Chip	10Ω	J 1/8	7		RK15	70011425	Res, Chip	3kΩ	
△RP018		Res, Fusible	1. 5Ω	J 0. 3			RK16		Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
RP019	70041167	Res, Chip	1. 8kΩ	J 1/8			RK17	70040374	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
RP020	70040691	Res, Chip	27Ω	J 1/8			RK18	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
▲RP021	70041673	Res, Fusible	2. 2kΩ	J 0. 3			RK19	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
RP022	70041173	Res, Chip	100kΩ	J 1/1)W		RK20	70011426	Res, Chip	2kΩ	J 1/10W
RP023	70041272	Res, Chip	330kΩ	J 1/8			RK21 RK22	70041389 70040354	Res, Chip Res, Chip	6. 2kΩ 1kΩ	J 1/16W
RP024	70041272 70041272	Res, Chip Res, Chip	330kΩ 330kΩ	J 1/8 J 1/8			RK23	70040334	Res, Chip	8. 2kΩ	J 1/16W
RP025 RP026	70041272	Res, Chip	5. 6kΩ	F 1/0			RK24	70040374	Res, Chip	5. 6kΩ	J 1/10W
RP027	70041340	Res, Chip	15kΩ	J 1/8	i		RK26	70040340	Res, Chip	47Ω	J 1/16W
RP028	70040566	Res, Chip	15kΩ	J 1/8			RK27	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/16W
RP029	70040566	Res, Chip	15kΩ	J 1/8			RK28	70041171	Res, Chip	1. 2kΩ	J 1/10W
	70041172		$39k\Omega$	J 1/10	W		RK60	70041618	Res, Oxide Mental	3.3Ω	J 1W
RP032		Res, Chip	7. 5kΩ	J 1/10					- MISCELLANEOUS -		
RP052		Res, Chip	18kΩ	J 1/8			GK01	70012437	FIP	6-MT-255GNK	
RP053	70040682		82kΩ	J 1/8			GKO2	70011589	Diode, LED	SE307-C	
	70040134		220kΩ	J 1/8			GKO3	70011589	Diode, LED	SE307-C SE307-C	
RP055	70041354		3. 9kΩ	J 1/8			GKO4 QKO1	70011589 70010937	Diode, LED Resonator	8MHz	
RP057		Res, Chip	820kΩ 100Ω	J 1/10 J 0.3			SKO3	23344094	Push Switch	OMIZ	
RP058	70042046 70041384		1. 2kΩ	J 1/8			SK04	23344094	Push Switch		
RP062			1. 2kΩ	J 1/8			SK06	23344094	Push Switch		
RP063			1. 2kΩ	J 1/8			SK08	23344094	Push Switch		
∆RP071		Res, Fusible	22Ω	J 0. 3			SK10	23344094	Push Switch		
	70040566		$15k\Omega$	J 1/8			SK13	23344094	Push Switch		
RP089		Res, Chip	56Ω				SK14	23344094	Push Switch		
▲RP091			0.47Ω	K			ZRO1	70012418	F. U.	GP1U281X	
△RP 092		Res, Carbon	47Ω	J 0. 3		_				54P	•
RP093	70040358		10kΩ	J 1/10			0212M		P C Board Assy	FCB	
RP094	70040895	Res, Carbon	820Ω	J 1/4			01/4 4	70044707	- CAPACITORS -	1 - E	7 500
RP096	70041938		1kΩ	F 1/10			CK14	70041707	Cap, Chip Cap, Chip	1nF 1nF	Z 50V Z 50V
RP097	70041941		1. 5kΩ	F 1/10			CK15	70041707	- RESISTORS -	Inr	Z 30Y
RP098 RP099	70040358 70040358		10kΩ 10kΩ	J 1/10 J 1/10			RK29	70041441	Res, Chip	75Ω	J 1/10W
กรบรร	/0040330	- MISCELLANEOUS -	10.622	0 1/10	'11		RK30	70041441	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
★ RP 001	70011176	Inlet					RK31	70040354	Res, Chip	1kΩ	J 1/16W
		Fuse, 1A, 250V					111101	10010001	- MISCELLANEOUS -		-,
		Fuse Holder					B201	70011825	Phono Jack		
,							B701	70011823	Phono Jack		
0200	70095150	KDB/FCB Assy					B702	70011822	Phono Jack		
0210 M		P C Board Assy	KDB					23164505	Plug, 3P		
		- INTEGRATED CIRCU		0545			SK07	23344094	Push Switch		
ICK01	70012711		TMP87CM70AF-	-6515			SK16	23344094	Push Switch		
TK01	10005540	- TRANSISTORS -	2SC2236-Y								
TK01		Transistor Transistor, Chip	RN1401								
1102	A0004010	- DIODES -	M1401								
DK01	70011969	Diode, Zener	ZMM5. 6V								
PROI	70011303	- CAPACITORS -	Zirato. Of								
CK01	24814223	Cap, Chip	2200pF	Z 50V							
CK02	70041376		10nF	Z 50V							-
CK03		Cap, Chip	33pF	J 50V							
CK04	70041103	Cap, Chip	33pF	J 50V							
CK05		Cap, Chip	10nF	Z 50V							
CK06	70040647		47μF	M 10V							
CKO7		Cap, Chip	10nF	Z 50V	,						
CK08		Cap, Electrolytic	100μF	M 6. 3	,						
CK09		Cap, Chip	10nF	Z 50V							
CK10	70040243	Cap, Ceramic, Chip - RESISTORS -	82pF	J 50V							
RK01	70041169	Res, Chip	15Ω	J 1/10	W						
RKO2		Res, Chip	15Ω	J 1/10							
RK03	70041160	Res, Chip	10kΩ	J 1/1							
RK04	70040373	Res, Chip	4. 7kΩ	J 1/1							
RK05	70041709	Res, Chip	2. 2kΩ	G 1/10							
RK06	70040358	Res, Chip	10kΩ	J 1/1							
RK07	70040350	Res, Chip	220Ω	J 1/1							
RK08	70040358	Res, Chip	10kΩ	J 1/1							
R K 09	70040358		10kΩ	J 1/1							
RK10	70040350	Res, Chip	220Ω	J 1/1	S₩						
RK11	70011425		3kΩ								
RK12	70011425	Res, Chip	3kΩ								
RK13	70011425	Res, Chip	3kΩ 3kΩ								
DIV4 /	70011495										
RK14	70011425	nes, unip	JK22			4-16					

SPECIFICATIONS

YSTEME	
ormat	: Standard VHS
Système d'enregistrement	: Rotatif, à balayage hélicoïdal par deux têtes
l'êtes vidéo	: 4 têtes
Signal vidéo	: Signal couleur PAL/SECAM, CCIR, 625 lignes, 50 trames
	Signal couleur NTSC, 525 lignes
Vitesse de défilement de la bande	: SP : 23,39 mm/s (SECAM/PAL/MESECAM) SP : 33,35 mm/s (NTSC)
	LP: 11,70 mm/s (SECAM/PAL/MESECAM) SLP: 11,12 mm/s (NTSC)
Temps d'enregistrement	: SP : 240 minutes avec cassettes E240
	LP : 480 minutes avec cassettes E240
Temps de rebobinage	: Env. 110 secondes avec des cassettes E180
Dimensions	: 370 (l) × 89 (h) × 307 (p) mm
Masse	: 4,2 kg
Température de fonctionnement	: +5°C à +40°C
lumidité de fonctionnement	: Inférieure à 80% RH
Alimentation	: Secteur 230 V, 50Hz
Consommation électrique	: 26 W (en cours de fonctionnement)
CONNECTEURS	
CONNECTEURS Entrée d'antenne	: Coaxial 75Ω
Entree d'antenne Sortie d'antenne	: Coaxial 75Ω
Sonie d'antenne Entrée vidéo	: Prise AUX 1 (PERITEL), 1,0 V(p-p), 75Ω
LITUE VILLEO	Prise AUX 2 VIDEO (CINCH), 1,0 V(p-p), 75Ω
Entrée audio	: Prise AUX 1 (PERITEL), 308 mV(rms), supérieur à 10 kΩ
LITTING QUAIT	Prises AUX 2 AUDIO (CINCH), 308 mV(rms), supérieur à 47 kΩ
Sortie vidéo	: Prise AUX 1 (PERITEL), 1,0 V(p-p), 75Ω
Sortie audio	: Prise AUX 1 (PERITEL), 308 mV(rms), inférieur à 1,0 kΩ
SOLITE AUGIO	Prises AUDIO OUT (CINCH), 308 mV(rms), inférieur à 4,7 kΩ
VIDEO	
Rapport signal sur bruit	: Supérieur à 43 dB (Vitesse SP/PAL)
AUDIO	
Papport signal sur bruit	: Supérieur à 42 dB (Vitesse SP/PAL/mono normal)
Plage de fréquence	: 20 Hz à 20 kHz (mode Hi-Fi)
Plage dynamique	: Supérieure à 90 dB (mode Hi-Fi)
Piste audio	: 1 piste (mono normale), 2 canaux (son Hi-Fi)
MINUTERIE	Affichago purafrigue par evolo do 24 hourses
Horloge	: Affichage numérique par cycle de 24 heures
Nombre d'enregistrements	: 6 sur 1 mois
Durée de l'alimentation de secours	: Environ 30 minutes
TI INCO	
TUNER	: Synthèse de fréquence
Système Couverture des canaux	: SECAM L VHF: 2 – 10
Couveiture des cariaux	UHF : 21 – 69
	CATV: B - Q, 1 - 18, 70 - 92
	PAL, SECAM B/G VHF : E2 - E12, A - H, H1, H2, R1 - R12
	UHF : E21 – E69
	CATV : X – Z, S1 – S41
	SECAM D/K VHF : R1 - R12, A - H, H1, H2, E2 - E12
	UHF : E21 – E69
	CATV: X – Z, S1 – S41
Stéréo	: NICAM-L, B/G, Stéréo allemande B/G
Convertisseur RF	: Canal UHF 60 (53-67, ajustable), Système-L
Outvertiosour i ii	. Amin 2.11 as fee 2.1 alleganish 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ACCESSOIRES	
Câble d'antenne	1
Cable d antenne	
Télécommande	1

TOSHIBA VIDEO PRODUCTS PTE. LTD.

456 ALEXANDRA ROAD, #07-01/02 NOL BUILDING SINGAPORE 119962